الدكنورزكي تجيب محيود

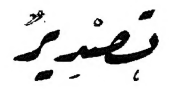
دكتوراه في الفلسفة من جامعة لندن مدرس القلمفة بكلية الآداب مجامعة فؤاد الأول

# المنطوالونيعي

ملتزمة الطبع والنشر مكتبة الانجلو المصرية ١٦٥ شارع عمد بك فريد (عماد الدين سابقا)

•

القاهرة مطيعة في الأثاني والتريمة والانشر ١٩٥١



-1-

« من الأمور العسيرة أن تتحدث عن أرسطو بغير إسراف ؛ لأنك سبحس إزاءه أنه عملاق جبار ، لكنك سبعلم إلى جانب ذلك أنه مخطىء فيا قال ؛ إنك إذ تنظر إليه بعين التاريخ ، لترى هذا الأفق الفسيح الذى جال فيه بنظراته ، لا يسعك إلا العجب والإعجاب ؟ لكنك إذا نظرت إليه بعين العلم ، لترى كم أصاب في تلك النظرات ، فاحصاً كل نظرة منها على حدة ، ومختبراً لما يترتب عليها من نتائج ، فلا يسعك إلا أن تسدل عليه ستار الإهال . . . إننا اليوم إذا ما أردنا تقدير حصيلة عمله في الكشف عن الحقائق الإيجابية ، رأينا أن أقواله ما أردنا تقدير حصيلة عمله في الكشف عن الحقائق الإيجابية ، رأينا أن أقواله العلمية العظيمة كشفا واحداً يرجع فيه الفضل إليه أو إلى أحد من تلاميذه »

۱ ص: Lews, G.H., Aristotle

#### **-7-**

لا من أراد في عصرنا الحاضر أن يدرس المنطق ، فوقته ضائع سدى لو قرأ لأرسطو أو لأحد من تلاميذه ، نعم إن تآ ليف أرسطو المنطقية دليل على مقدرة متازة ، وكانت تكون ذات نفع للإنسانية لو أنها ظهرت في الوقت الذي لم تزل عقول اليونان فيه نشيطة منتجة ، لكنها — لسوء الطالع — قد ظهرت في خيام فترة الإبداع للفكر اليوناني ، ومن ثم استمسك بها الناس على أنها المرجع الموثوق بصحته ، حتى إذا ما حان الوقت الذي عادت فيه للمنطق قوة الأصالة والابتكار، كان أرسطو قد أنفق على عرش السيادة ألني عام ، مما جعل إنزاله عن عرشه ذاك أمراً عسيراً »

Russell, B., Htstory of Western Philosophy:



# مقدمة

أنا مؤمن بالعلم ، كافر بهذا اللغو الذى لا يجدى على أصحابه ولا على الناس شيئاً ؛ وعندى أن الأمة تأخذ بنصيب من المدنية يكثر أو يقل ، بمقدار ما تأخذ بنصيب من العلم ومنهجه .

فإن كان نتاج العاطفة من فن وأدب وما إليهما ، قد صاحب المدنية الإنسانية في كل أدوارها ، فلأنه علامة تدل على وجودها ، أكثر منه عاملا من عوامل إيجادها .

ولما كان المذهب الوضعى بصفة عامة ب والوضعى المنطقى الجديد بصفة خاصة ب هو أقرب المذاهب الفكرية مسايرة للروح العلمى كما يفهمه العلماء الذين يخلقون لنا أسباب الحضارة فى معاملهم ؛ فقد أخذت به أخذ الواثق بصدق دعواه ؛ وطفقت أنظر بمنظاره إلى شتى الدراسات ، فأمحو منها ب لنفسى بما تقتضيني مبادى المذهب أن أمحوه .

وكالهرة التي أكلت بنيها ، جعلت الميتافيزيقا أول صيدى — جعلتها أول ما أنظر إليه بمنظار الوضعية المنطقية ، لأجدها كلاما فارغا لا يرتفع إلى أن يكون كذبا ، لأن ما يوصف بالكذب كلام يتصوره العقل ، ولكن تدحضه التجربة ؛ أما هذه فكلامها كله هو من قبيل قولنا : إن المزاحلة مرتها خالة أشكار — رموز سوداء تملأ الصفحات بغير مدلول — وإنما يحتاج الأمر إلى تحليل منطقى ليكشف عن هذه الحقيقة فيها .

ولقد أعددت نفسى للقيام بشىء من هذا التحليل ، ما وسعنى الجهد — و إنه لجهد الضميف — موقنا بأنى إذا ما هدمت ركنا من أركان هذا البناء المتداعى ، وأقمت مكانه فى عقول شبابنا دعامة من دعائم التفكير العلمى الوضعى ، فقد بذلت ما أستطيع بذله من توجيه الفكر توجيها منتجا

لكن الأمر محتاج أولا إلى وضع قواعد المنطق الذي ينتهى بصاحبه إلى مثل هذه النظرة العلمية ، فكان هذا الكتاب الذي أضعه بين يدى القارئ ليكون بمثابة الأساس من البناء الذي صح منى العزم على إقامته طابقا في إثر طابق تجيء كلها تدعما للمذهب الوضعي في شتى نواحيه .

على أننى قد وسعت مدى البحث فى مواضع كثيرة ، ليلائم حاجة طلاب المنطق فى دراستهم ؛ فلئن أردت لهم أن يصطبغوا باللون الوضعى فى تفكيرهم . فلا بدلى إلى جانب ذلك أن أهىء لهم فرصة الإلمام بأصول المنطق الأرسطى . لتزداد قدرتهم على المقارنة والنقد ، ثم على الهدم والبناء

أرجو أن أكون قد أصبت بعض التوفيق فما أردت

زکی نجیب محمود

القاهرة في مارس سنة ١٩٥١

# فهـرس

صفحة	
>	تصــدير ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
هر	مقدمة
	الكتاب الأول
٣	الفصل الأول — موضوع المنطق
	المنطق علم يبحث في صورة الفكر ٣ — معنى كلة صورة ٤ — معنى كلة الفكر ٧
١.	الفصل الثاني - المقضية
	القضية التركيبية ١٣ — القضيه التحليلية ١٣ — معنى الصدق في القضية التحليلية ٢٠ المدق في القضية التحليلية ٢٠
	الفصل الثالث — منطق الحدود
40	١ – الأسماء الكلية والأسماء الجزئية
	اسم العلم ٢٩
	الفصل الرابع — منطق الحدود
۳۱	٣ - ما صدق بغير مفهوم
	مَّنَى الكَلَمَتِينَ ٣١ — اختلاف الرأى فى الفهوم ٣٤ — تَحْلَيْلُ المَاصِدَقَ ٤٠٠ عضوية الفرد فى فئة ٢٤ — الفئة ذات العضو الواحد ٥٠ — الفئة الفارغة ٤٦ الفئة الشاملة ٤٧
	الفصل الخامس - منطق الحدود
٤٩	۳ — التعریف ۳
	التعریف الشیئی - ٥ – التعریف الاسمی ۷ ٥ – التعریف الاشتراطی ۶۳ – مسائل التعریف الاسم . ٦ ۳ – قداری التعریف ک

#### الفصل السادس - منطق العلاقات

العلاقات العنصرية والعلاقات المنطقية ٧٩ - مصطلحات عامة ٨٠ - علاقة الناتية ٨٠ - الذاتية والتساوى ٨٣ - علاقة التماثل ٨١ - علاقة التعدى ٨٨ علاقة الانعكاس ٩٠ - علاقة الترابط ٢٠ - علاقة واحد بكثير ٣٠ - علاقة واجد بواجد ٢٠ - علاقة كثير بكثير ١٠٠٠ - الدماج العلاقات ٢٠١ -

# الفصل السابع -- معادلات الحدود

عملية الضرب فى المنطق ١٠٧ — عملية الجمع ١١٧ — عملية الطرح ١١٥ عملية القسمة ١١٧ — معادلات الحدود ١١٩

#### الفصل الثامن - منطق القضايا

١ — القضية البسيطة ... ... ... ١٣٧ عضوية الفرد في فئة ١٤٠

#### الفصل التاسع — منطق القضايا

٢ -- الألفاظ البنائية والقضية المركبة ... ... ... ... ١٤١ ... أو...)
 العطف ١٤٢ -- (إذا ... إذن ... ) ١٤٤ -- البدائل (إما... أو...)
 ١٤٧ -- تضاد الطرفين ١٥١

#### الفصل العاشر - منطق القضايا

۳ - دالة القضية
 ۱ - دالة القضية ۱۰۰ - تسميم القول ودالة القضية ۱۰۰ - تسميم القول ودالة القضية ۱۰۰ - سور القضية الحملية ۱۰۰ - سور القضية ۱۰۰ - ۱۰۰ الأستفراق ۱۰۲ - معنى كلة (كل) ۱۰۲ - معنى كلة (لا) ۱۰۸ - معنى كلة

الفصل الحادى عشر - معادلات القضايا وأخطاء المنطق التقليدى ١٩٢ قصة التقابل بين القضايا ١٨٦ - العكس ١٩٦ - تفض المحمول ١٩٨ - عكس النقيض ٢٠١ - نقض الموضوع ٣٠٣ - معادلات القضايا في المنطق الريزي ٢٠٧

447

434

#### الحكتات الغاني

الفصل الثاني عشر - نظرية القياس ٢١٣

تمريف القياس ٢١٤ -- حدود القياس ٢١٥ -- قضايا الفياس ٢١٨ -- قواعد القياس من بعضها الآخر ٤٣٠ -- مدأ الاستدلال القياسي ٢٢٧ -- تقد هذا المبدأ ٢٤٠

الفصل الثالث عشر - أشكال القياس وضروبه ٢٤٥

أشكال القياس ٢٤٧ — ضروب القياس ٥٥٧ — التقتير في الميعة القياس ٢٦٢ — ملاحظات عامة على الأشكال الأربعة ٢٦٦ -

الفصل الرابع عشر — رد القياس الوابع عشر — در القياس الرد بطريق مباشر ٢٧١ — الأسماء اللاتينية للضروب المختلفة ٣٧٣ — الرد بطريق غبر مباشر ٢٧٨ — قياس التنافر ٢٨٠

الفصل الخامس عشر — القياس الشرطى والقياس المركب ١٨٥ القياس المركب ١٨٥ القياس الشرطى الخلي ٢٨٦ - القياس الفتضب ٢٨٧ - القياس المركب ٢٨٨ - القياس المفتحول النتائج ٢٩٠ - القياس المفتحول النتائج الأرسطى ٢٩٤ - الخدتا القياس المفتحول النتائج المرسطى ٢٩٤ - المخدتا القياس المفتحول النتائج المجوكات ١٩٥ - الإحراج البنائي البسيط ٢٩٦ - المبنى المركب ٢٩٦ - ود الإحراج ٢٩٨ - ود الإحراج ٢٩٨ -

الفصل السادس عشر -- الاستنباط ومنهجه ٣٠٠٠

التعريف ٣٠٤ - البديهيات ٣١٠ - المصافرات ٣١٣ - النظريات ٢٩٩

الفصل السابع عشر — تطبيق المنهج الاستنباطي على علم الحساب ٣٢٢ قوانين الجمع والطرح ٣٢٢

الفصل الثامن عشر -- تطبيق المنهج الاستنباطي في كتاب يرنكييا ماثماتكا

الفصل التاسع عشر - عودة إلى الاستدلال الأرسطى وصياغته في نسق استنباطي

صفعنة	Car.
	الكتاب الثالث
441	الفصل العشرون — العلم التجزيبي
	الوقائع الجزئية والقوانين ٣٧١ — عدائة العلم التجريبي ٣٧٥ — موتف اليوثان ٣٧٦
777	الفصل الحادى والعشرون — الأورغانون
495	الفصل الثاني والعشرون — الأورغانون الجديد
	أوهام الجنس ٣٩٧ — أوهام الكَيْف ٣٩٨ — أوهام السوق ٣٩٩ —:
	أوهام السرح ٤٠٤ منهج بيكن ٤٠٧
818	الفصل الثالث والعشرون — وقفة عند ديكارت
	﴿ القاعدة الأولى ٢١٧ — القاعدة الثانية ٢٥٤ — القاعدة الثالثة ٢٦٤ — القاعدة الرابعة ٢٠٠٤
٤٣١	. الفصل الرابع والعشرون — معنى الطبيعة في البحث العلمي
	المقادير الحكمية وقياسها ٣٨٤ — المقادير الاستدادية ٤٤٠ — المقــدار
	الكيني ٤٤٧ — المقدار الكثاني ٤٤٠ — قياس المقادير الكمية ٤٤٣ —-
	قياس المكان ٤٤٤ — قياس الزمن ٤٤٧ ب قياس القادير السكيفية ٤٤٩ بس
	مفارقات القياس ٤٤٩ — مشكلة العلوم الإنسانية ٧ ه.٤
403	الفصل الخامس والعشرون — قوانين الطبيعة
	اللاحظة مصدر الحبرة ٥٨ ٤ — الفروض العامية ٦٢ ٤ — التعميم في صياغة
	القوانين العامية ٢٥٥ — طريقة الاتفاق ٦٨٤ —-طريقة الاختلاف ٧١٠ ٤
	طريقة التغير النسبي ٤٧٦ — معامل الارتباط ٧٩ : — تفسير القوانين ٤٨٧ — . مشكلة الاستقراء ٤٨٨
4.	
१९०	الفصل السادس والعشرون — الاحتمالات وحسابها
	المصادفة والضرورة ه ٩ ٤ — المصادفة والاحتمال ٩ ٧ ٤ — نفارية كينز ٩ ٨ ٤ ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قياس الاحتمال في الحوادث المركبة ٢٠٥ – احتمال تكرار الوقوع ٢٠٥ – مواءمة
	أَ العناصر وتقوية الاحتمال ١٠٥ — الاحتمال العكسي ١٢٥ — نظرية بيرنوي
	۱۳ هـ — نظریة تکرار الحدوث ۱۵ ه.
041	أخطاء مطعمة

# المنطق الوضعى الكتاب الأول

# الفضيل الأول

# موضــوع المنطق

لعله من الخير أن نبدأ الكتاب بتعريف المنطق ، ليرى القارئ منذ البداية على أى موضوع هو مقبل ؛ و إن كنا نعلم أن التعريف الذى يجىء قبل دراسة الموضوع ، لا يكون له فى الذهن وضوح التعريف الذى يجىء بعد دراسته ؛ لكن تحديد معالم الموضوع الرئيسية قبل البدء فى بحثه ، قد تهدى القارئ بعض المداية ، وله أن يعود إلى التعريف بعد دراسة الموضوع ، ليكل لنفسه النقص ويوضح الغموض .

## ١ - المنطق على يجث في صورة الفكر:

أما أنه علم فلأنه - كأى علم آخر - لا يقف عند المفردات الجزئية التى يتعرض لبحثها ، بل يحاول الكشف عن المبادئ أو القوانين التى تنطوى عليها تلك المفردات: « فالعلوم المختلفة تتباين فى موضوعات درسها ، فعلم الفلك يدرس أجرام السماه من حيث خصائصها وحركاتها وتاريخها ؛ وعلم النبات يبحث فى أنواع النبات من حيث التركيب والنمو والتاريخ وطبائع السلوك ؛ وتدرس الهندسة الخطوط والسطوح والأجسام الواقعة فى المكان ، تدرسها من حيث خصائصها وعلاقاتها بعضها ببعض ؛ ولئن اختلفت هذه العلوم فى موضوعاتها ، فهى متفقة جميعاً فى أنها تحاول الكشف عن « المبادئ » التى تنطوى عليها تلك فهى متفقة جميعاً فى أنها تحاول الكشف عن « المبادئ » التى تنطوى عليها تلك فهى متفقة جميعاً فى أنها تحاول الكشف عن « المبادئ » التى تنطوى عليها تلك في الجزئيات التى يتناولها العلم بالبحث ] بعدد قليل من المبادئ ، و يطلق على هذه فى الجزئيات التى يتناولها العلم بالبحث ] بعدد قليل من المبادئ ، و يطلق على هذه

المبادئ عادة اسم القوانين .... و إذا كان المنطق علما ، فلا بد أن يكون له موضوعه الخاص ، يبحث فيه عن مبادئ وقوانين »(١)

فين زعمنا في تعريفنا للمنطق بأنه «علم» فإنما أردنا بهـذه الكلمة أن له موضوعا خاصاً يبحث فيه عن المبادئ والقوانين التي تنطوى عليها الأمثلة الجزئية التي نصادفها في نطاق ذلك الموضوع الخاص — فاذا عسى أن يكون موضوع المنطق ؟ قلنا في التغريف إنه صورة الفكر ، فحاذا نريد بهانين الكلمتين ؟

#### ۲ — معنی کلمهٔ « صورة »:

تتكون صورة الشيء من العلاقات الكائنة بين أجزائه ، بغض النظر عن مادة تلك الأجزاء ؛ فنقول عن الشكل المهين إنه على صورة الهرم ، إذا كانت العلاقات التي بين أجزائه مما يجعله على تلك الصورة الهرمية ، مهما تكن مادته ، إذ قد يُصنع الهرم من حجر أو خشب أو ورق أو غير ذلك من مواد ؛ والساعة مادتها تروس وزنبرك وعقارب إلى آخر هذه الأجزاء ، وأما صورتها فهي العلاقة التي تكون بين تلك الأجزاء ، ولو فككنا أجزاء الساعة وكومناها على المنضدة بغير زيادة أو نقص ، لما بقيت ساعة كما هي ، لأنها فقدت صورتها حين تغيرت العلاقات التي كانت بين أجزائها

والمادة التي تعنينا في بحثنا هي الكلمات وما إليها من رموز ؛ وها هنا كذلك تكون صورة الكلام هي العلاقات الكائنة بين الأجزاء ، بغض النظر عن تلك الأجزاء نفسها ، ولذا فقد تكون الصورة واحدة في عبارتين مع اختلاف العبارتين في اللفظ والمعنى ، مثال ذلك « مسألة صعبة » و « مدينة كبيرة »

فالعلاقة التي تربط جزئي كل من العبارتين ، هي علاقة صفة بموصوف ، ولو رمزنا في كلتا العبارتين بالرمز س للشيء الموصوف كائناً ماكان ، وبالرمز ص

Y - ۱ س Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (۱)

الصفة كائنة ما كانت ، استطعنا أن نرمز لكل من العبارتين السالفتين بالصورة الرمزية من (س) [ ومعناها ص تصف س] ومن ثم يتبين كيف يتحدان في الصورة رغم اختلافهما في اللفظ والمعنى

خذ مثلا آخر هاتين العبارتين:

النيل بين القاهرة والجيزة الكتاب بين الدواة والقلم

فهما مختلفتان لفظا ومعنى ، لكنهما متحدتان فى الصورة لاتحادها فى العلاقات الكائنة بين أجزائهما ؛ ولو استبدلنا بأسماء الأشياء رموزاً فى العبارة الأولى ، مع احتفاظنا بالعلاقة ، وجدنا الصورة متمثلة فى الصيغة الرمنية : «س بين ص ، ط » — وهى صيغة رمنية تصلح صورة للعبارة الثانية كذلك

وخذ مثلا ثالثًا عبارتين أخريين مختلفتين مادة ومتحدتين في الصورة:

البحيرة إما ملحــــة أو عذبة الحكومة إما دستورية أو مستبدة

فالصورة فى كلتا العبارتين هى : « س إما ص أوط »

وخذ مثلا رابعا لعبارتين من نوع آخر :

۱ — أوغندة بلد استوائى ، وكل بلد استوائى يمطر طول العام ، إذب فأوغندة ممطرة طول العام

۲ - هكسلى كاتب معاصر ، وكل كاتب معاصر يعنى بقضية السلام ،
 إذن فهكسلى يعنى بفضية السلام

ضع رموزاً مكان الألفاظ في كلتا العبارتين ، تخلص لك صورة مشتركة بينهما هي : «س هي ص ، وكل ص هي ط ، إذن س هي ط »

فَإِذَا قَلْنَا إِنَ الْمُنطَقِ يَبِحَثُ فِي صَـورة الفُّكُرِ ، أُردنا بذلك أنه يستخلص

العلاقات التي تربط أجزاء الكلام ؛ ثم يصنف تلك العلاقات ليميز فيها بين المتشابة والمتباين ، ومن ثم قيل عن المنطق إنه علم صورى ، أى أنه يعنى بصورة الكلام دون مادته ومعناه

وجدير بنا في هذا الموضع أن نذكر أن هذه الصورية لا تقتصر على المنطق وحده ، إنما تمتد فتشمل العلوم كلها ، ولكن بدرجات ؛ فكل قانون علمي هو تجريد لعلاقة لوحظت ببن وقائع الطبيعة ، بعد اطراح الوقائع الجزئية ذاتها التي وقعت تحت الملاحظة واستُخلص منها القانون ، « إن العلوم كلها صورية بمعني أنها تبحث عن الجانب المشترك في الأمثلة الجزئية المختلفة ؛ فرجل العلم لا تعنيه قط عَيِّنة ما إذا أشبهت تمام الشبه عينة أخرى فرغ من دراستها . . . وكذلك المنطقي يدرس صور التفكير ، كالصورة الفكرية التي ترتبط فيها الصفة بموصوفها مثلا ، و بمجرد إدراكه لخصائص هذا النمط من أنماط التفكير ، لا تعنيه أبداً آلاف الأمثلة التي تجرى على غمار هذا النمط نفسه ، بما يقع له في حياته اليومية ، لأن تلك الأمثلة الكثيرة لا تختلف إلا في مادتها ، فتختلف في نوع الصفة ونوع الموصوف ، لكنها من الوجهة الصورية . . . واحدة ؛ والصور التي تمثل كل ضروب تفكيرنا في شتى الموضوعات هي ما يدرسه عالم المنطق » (1)

نقول إن الصورية يشترك فيها المنطق وسائر العلوم ، لكن بدرجات ؛ فكللا ازداد العلم تعميا في أحكامه ، ازداد صورية ، فالرياضة أكثر صورية من علم الطبيعة لأنها أكثر منه تعميا ، أعنى أن القوانين الرياضية تنطبق على علم الطبيعة كا تنطبق على غيره من العلوم ؛ والمنطق أكثر صورية من الرياضة ، لأنه أعم منها ، إذ الرياضة نفسها قائمة على أسس منطقية

Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (١)

# ٣ - معنى كلمة ﴿ الفكر ﴾ :

قلنا إن المنطق يبحث في صورة الفكر ، وشرحنا ﴿ الصورة ﴾ بقولنا إنها العلاقات الكائنة بين أجزاء الكلام ؛ فماذا نريد بكلمة ﴿ الفكر ﴾ ؟ نريد به الصيغ اللفظية ﴿ بما في ذلك الرموز الرياضية وما إليها ﴾ ولا شيء غير ذلك .

يقول الأستاذ A.J. Ayer في رسالة صغيرة له (۱) إنه لا ضرورة لافتراض وجود شيء نعلل به عملية الفكر سوى العبارات اللفظية ، أى الكلام مقيداً بشروط خاصة ؛ فليس ثمة ما يدعو إلى افتراض كائن غيبي باطنى نسميه بالعقل ، لكى نفسر به عملية الفكر ، ما دام في مستطاعنا أن نعلل ظاهرة التفكير بالألفاظ وحدها

علية التفكير إن هي إلا رموز نستخدمها ، كألفاظ اللغة أو كرموز الرياضة ، وتركبها في صور شتى ، و ه فهمنا » لعبارة لفظية أو رمزية ، معناه إمكاننا أن نضع العبارة في عبارة تساويها ... والتفكير « الصامت » هو كذلك ألفاظ تجرى في تركيبات معينة ، و إن تكن الألفاظ في هذه الحالة غير مسموعة إلا لصاحبها ، لأن الحركات التي تحدثها أضعف من أن تحرك اللسان والشفتين في صوت مسموع للآخرين

قد يقال: كن هنالك من التركيبات اللفظية ما فيه تفكير، ومنها ما ليس فيه شيء من ذلك، و إلا فأين يكون الفرق بين هاتين العبارتين مثلاً؟

١ – المنطق يبحث في صورة الفكر

٢ - صورة في يبحث الفكر منطق

ألا نرى أن العبارة الأولى دالة على شيء ، بخلاف العبارة الثانية ؟ فإن كان

Thinking and Meaning (1)

الفكر هو التركيب اللفظى أو الرمزى لا أكثر ولا أقل ، فما الفرق بين العبارة الأولى والعبارة الثانية ؟

الفرق بينهما هوأن العبارة الأولى يمكن ترجمتها إلى عبارة ثانية تساويها ، إما فى اللغة نفسها أو فى لغة أخرى ، لأن لها صورة أو هيكلا ، و يمكن الاحتفاظ بالصورة وتغيير الألفاظ بألفاظ سواها ، وأما العبارة الثانية فلا يمكن فيها ذلك

وفرق آخر بين العبارتين ، هو أن الأولى يمكن أن نستدل منها عبارة أخرى ، فأقول مثلاً : إذا كان المنطق هو صورة الفكر ، فالشيء الذي لا يكون صوريا لا يكون جزءاً من المنطق ؛ وأما العبارة الثانية فلا يمكن أن نستدل منها شئاً

فلك - إذا شئت - أن تقول إن الفكر هو الصيغ اللفظية أو الرمزية مشروطة بشروط ، منها إمكان وضع الصيغة في صيغة أخرى تساويها ، ومنها إمكان استدلال صيغة أخرى تلزم عنها ، وما لا يتوافر فيه هذه الشروط من تركيبات اللفظ والرمن ، يكون صوتاً غير دال على شيء ، أو ترقيا غير ذي معنى . ولا يكون فكراً

فليس التفكير شيئاً يضاف إلى الكلام ، بل هو خصائص معينة في ترتيب الكلمات (أو الرموز)، إن وُجدت كان الكلام فكراً، و إلا فهو ليس بالفكر ؛ بعبارة أخرى، ليس الكلام نسخة أخرى من شيء وراءه اسمه فكر، بل الفكر هو الألفاظ نفسها وطريقة تركيبها، وفهمنا لتركيبة لفظية معينة هو إمكاننا أن نصوغها في تركيبة أخرى، وهذه بغيرها وهلم جراً، على أن تكون نهاية السلسلة خطوة إذا أريد منا نفسيرها، رجعنا إلى شيء من الواقع المحس، فنشير إليه بأصابعنا على أنه الأصل الذي يكون الكلام صورته (١)

۱۰۹ س Ayer, A.J., Foundations of Empirical Knowledge (۱)

ونعود الآن إلى تعريفنا للمنطق بأنه صورة الفكر ، فنقول : إنه ما دامت « الصورة » هي هيكل الملاقات بعد تفريغه من مادة المتعلقات ، وما دام « الفكر » هو العبارات اللفظية (أو الرمزية) التي تتوافر فيها شروط معينة ، فقد بات واضحاً أن مبحث المنطق هو دراسة العلاقات الكائنة بين أجزاء الكلام المفهوم ، أو بعبارة أخرى ، هو دراسة العلاقات الكائنة بين القضايا أو بين أجزاء القضية الواحدة ، على اعتبار أن « القضية » هي وحدة الكلام المفهوم كاسيجيء ذكره في موضعه

ولما كانت العلاقة الكائنة بين قضيتين ، والتي تبيح أن أستدل إحداها من الأخرى ، هي أهم علاقة يعني المنطق بدراستها ، وجدت من علماء المنطق من حدد موضوع دراسته بالاستدلال ؛ فيعرفه J.N.Keynes بأنه العملم الذي « يبحث على وجه الخصوص في تحديد الشروط التي تبرر لنا الانتقال من أحكام فرضت صحتها إلى أحكام أخرى تلزم عنها »

ويقول عنه J.S. Mill أنه علم البرهان ، والمقصود بالطبع هو ما يقوم عليه البرهان ، وهو صحة استدلال قضية من قضية أخرى

و يعرف A.D. Ritchie المنطق فيقول: « إنه يبحث في طبيعة القضايا وما بينها من علاقات . . . . »

فهذه وغيرها من تعريفات للمنطق ، تؤيدنا فى وجهة النظر التى بسطناها فى تحديد موضوع الدراسة

Formal Logic (۱) ص

<sup>£ ،</sup> ٣ ، ١ فقرات A System of Logic (٢)

م ع cientific Method (۲)

# الفصالاتاني

#### القصية

القضية هي وحدة المتفكير ، أعنى أنها الحد الأدنى من الكلام المفهوم ، فإذا حللت جزءاً من مجرى الفكر ، كفقرة من مقالة مشلا ، كانت الوحدات التي ينتهى إليها التحليل هي ما نسميه بالقضايا ؛ فهي من بناء الفكر كالأسرة من بناء المجتمع ؛ فكاأن الحد الأدنى للمجتمع هو الأسرة مع أن الأسرة في ذاتها مؤلفة من مجموعة أفراد ارتبط بعضهم ببعض على نحو ما ، فكذلك الحد الأدنى للتفكير هو القضية ، مع أن القضية في ذاتها مؤلفة من مجموعة ألفاظ أو رموز يرتبط بعضها ببعض على نحو ما ؛ أو قل إن القضية من بناء الفكر كالخلية في الكائن العضوى، هي وحدته التي لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الحياة ، كذلك القضية لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الحياة ، كذلك القضية لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الفكر ، لأنها الحد الأدنى للتفكير ، فليست العناصر التي تتألف منها القضية تفكيراً ، إذا عزلنا كل عنصر مها على حدة

والقضية هي العبارة التي يجوز وصفها بالصدق أو بالكذب وصفاً لا نقوله جزافاً (١) ، و بذلك نخرج من حسابنا مجموعتين من العبارات الكلامية :

الأولى: العبارات التي لا تحمل خبراً ، كالأمر والاستفهام والتعجب؟
فالأمر لا يوصف بصدق أو بكذب لأنه لا يصور شيئاً في عالم الواقع ، ولا يخبرنا بخبر عن شيء ما ، حتى نقول إن تصو يره صادق أو كاذب ، أو أن الخبرالذي

ا به س ، ۱ مس Johnson, W.E., Logic (۱)

جاءنا به صواب أو خطأ ؛ فأنت حين تأمرنى قائلا « افتح النافذة » كان معنى الأمر هنا رغبة منك فى إحداث شىء ليس حادثاً ، أو إيجاد وضع جديد للأمور ليس موجوداً ؛ و إذن فالأمر لا يقابله مقابل من عالم الواقع يمكّننى من أن أطابق بين الأصل والصورة بحيث أقول إن الصورة قد صدقت فى التصوير أو كذبت ؛ لكن قارن ذلك بالجلة التقريرية التى تقرر شيئاً ما من العالم الخارجي ، كقولى « النافذة مفتوحة » فهاهنا خبر ، يزعم أنه يصور أصلا فى عالم الأشياء ، وأستطيع المطابقة بين الأصل والصورة ، لأحكم بالصدق أو بالكذب

ومن النتائج الخطيرة التي تترتب على هذا ، حذف علم الأخلاق من ميدان العلوم ، لو كان المراد به أن يبحث فيا يجب أن يكون عليه سلوك الإنسان ، لأن ما يجب أن يكون عليه سلوك الإنسان ، لأن ما يجب أن يكون ليس كائناً ، بتعريف كلة « يجب » ؛ والعبارة التي تحتوى على كلة « يجب » هي بمثابة الأمر الذي يأمرنا بفعل هذا أو بترك ذاك ؛ و إذن فالعبارات الأخلاقية بهذا المعنى لا تصلح أن تكون قضايا ، لأنها لا تصلح أن توصف بالصدق أو بالكذب ، إذ هي لا تصور شيئاً واقعاً ، حتى نتمكن من المطابقة بين النصوير والواقع المصور والواقع المصور شيئاً واقعاً ، حتى نتمكن من المطابقة بين النصوير والواقع المصور والواقع المصور شيئاً واقعاً ، حتى المناس المطابقة بين النصوير والواقع المصور المناس الم

وقل مثل ذلك في علم الجمال ، إذا أراد أن يبحث في المعيار الواجب أن يتحقق وجوده ، لا في الأشياء الموجودة فعلا ؛ بل قل مثل ذلك في كل عبارة تعبّر عن « قيمة » شيء ما في نظر الإنسان ، فإذا قلت عن شيء إنه أفضل من شيء آخر ، أو أجمل منه ، أو إذا قلت عنشيء إنه خير أو شر أو جميل أوقبيح ، فليس قولي بما يجوز أن يكون قضية في حكم المنطق ، لأنه قول يعبّر عن شعور ذاتي ، ولا يصور شيئاً من عالم الواقع الذي يشترك في ملاحظته أكثر من فرد واحد ، « إن كل شيء في العالم هو كما هو واقع ، و يحدث كما يحدث ، وليس

بين الأشياء الواقعة شيء اسمه القيمة »(١) « ومن هنا استحال أن يكون ثمة قضايا أخلاقية ، لأن القضايا لا تصف ما هو أسمى من الواقع »(٢) بل تصف الواقع نفسه والثانية سه هي العبارات التي يستحيل أن ترسم لنا صورة بحيث نستطيع أن نطابق بينها و بين الأصل الحبرعنه ، لنرى إن كانت الصورة صادقة التصوير أو غير صادقة ؛ فأمثال هذه العبارات خالية من المعنى ، ولا تصلح أن تكون قضايا من الوجهة المنطقية ، كقولى مثلا إن وزن الفضيلة ثلاثة أمتار

ومن النتائج الخطيرة التي تترتب على هذا أيضاً ، حدف الميتافيزيقا من ميدان العلوم ، لأنها بحكم تعريفها تتحدث عما ليس فى الطبيعة ، إذ تتحدث عن شيء بعد الطبيعة أو وراءها ، لكنه ليس جزءاً من الطبيعة على كل حال ؛ ولما كان محالا على إنسان أن يتصور صورة لما يستحيل بحكم تعريفه أن يكون جزءاً من خبرته لل لأن خبرة الإنسان محدودة بما فى الطبيعة من أشياء كانت العبارات الميتافيزيقية كلها مما يفقد شرط القضية ، وهو إمكان أن يوصف الكلام بالصدق أو بالكذب ، وسنعود إلى هذه النقطة بعد قليل حين نتحدث عن الصدق والكذب في القضية التركيبية

لكن الصدق والكذب يختلف معناها باختلاف نوع القضية : أتركيبية هي أم تحليلية ؟ فقياس الصدق في الأولى هو التطابق ، أي أن تطابق الصورة المرسومة بألفاظ القضية ، الواقعة الكائنة في عالم الطبيعة ؛ ومقياس الصدق في الثانية هو عدم تناقض أجزاء القضية بعضها مع بعض ، وذلك إنما يتوافر إذا ما اتسقت تعريفات الألفاظ التي نستخدمها في تكوين القضية ، بحيث لا تؤدى تلك التعريفات إلى تنافر

אנד - Wittgenstein, Ludwig, Tractatus Logico-Philosophicus (١)

<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه ۶۲ر۳

وسبيلنا الآن أن نوضح طبيعة القضية التركيبية وطبيعة القضية التحليلية ، ليتسنى لنا أن نفهم كيف يكون الصدق أو الكذب في كل من النوعين

## (١) القضية التركيبية:

افرض أنك تحدثني عن شيء ما رمن، «س» ، ثم افرض أنني أعلم عن «س» معلومات أرمن لها «۱، س، ح» فإذا قلت لى عن «س» إنها « ص » جاء قولك هذا مضيفاً لعنصر جديد إلى العناصر التي كنت أعرفها من قبل عن « س » ؛ أعنى أن قولك « س هي ص » سيضيف إلى علمي علما جديداً لم يكن من قبل جزءاً من معنى « س » ؛ ومثل هذا القول الذي يضيف إلى موضوع الحديث علما جديداً ، يسمى بالقضية التركيبية ، لأنه يركّب عنصراً آخر إلى مجموعة العناصر المعروفة عن معنى كلة معينة ؛ مثال ذلك أن تقول لى عن الضوء إنه يسير بسرعة تقرب من ١٨٦٠٠٠ ميلا في الثانية ، ولم تكن كلة « الضوء » بالنسبة لى تعنى فيما تعنيه ، أن سرعة الضوء هي هذه ؛ و إذن فقـــد أَضيف جانب جــديد إلى معنى كلة الضوء ، والقضية التي أضافت هذا الجانب الجديد ، تكون قضية تركيبية ؛ وهاك مثلا آخر للقضية التركيبية : « أحمد شوقى أول من كتب المسرحية الشعرية في الأدب العربي » فها هنا قضية ، موضوعها هو « أحمد شوق » وليس في معنى هذا الاسم - باعتباره اسما أطلق على رجل معين ـُــ أن مسهاه لا بد أن يكون من صفاته أن يكتب المسرحيـة الشعرية في الأدب العربي لأول مرة ؛ وإذن فذلك علم جديد أضيف إلى معنى الاسم حين نفهم به مسماه ، وتكون القضية التي جاءتنا بهذا العلم الجديد قضية تركيبية

## (ب) القصية التحليلية:

أما القضية التحليلية فهى التي تكرر عناصر الموضوع — بعضها أوكلها — فلا تضيف إلى علمنا به شيئًا جديداً ، سوى إبرازها لتلك العناصر ، بحيث تصبح

مذكورة ذكراً صريحاً بعد أن كانت متضمنة ؛ ولتوضيح ذلك بصورة رمزية نقول : إنه في قضية مثل « سي هي ص » (١) لو كانت عناصر سي المعروفة هي « ص ، ط ، ع » ، إذن فالقضية لم تفعل سوى أنها أبرزت لنا عنصراً من عناصر اللوضوع ؛ أي أنها لم تنبي بجديد عن الموضوع الذي تتحدث عنه ، مثال ذلك قولى « إن الأرامل كن متزوجات » ، لأنني لو سئلت ما معني كلة « أرامل » فيستحيل على توضيح معناها بغير أن أذكر هذه الصفة عنهن ، وهي أنهن كن متزوجات ، و إذن فالقضية لم تزد على تحليل معني كلة أرامل ، أوهي بعبارة أخرى وضعت الحقيقة نفسها في صورة لفظية أخرى تساويها ، ولو اكتفى القائل بقوله كلة « أرامل » وحدها ، لما خسر السامع شيئاً ، مادام هذا السامع يعرف معنى هذه الكلمة في الحديث

على أن تقسيم القضية إلى تركيبية وتحليلية أمر نسبى ، وليس هو بالتقسيم المطلق ، إذ قد تكون القضية الواحدة تحليلية بالنسبة لشخص وتركيبية بالنسبة لشخص آخر ؛ أو قد تكون تركيبية فى مرحلة من مراحل تطور معرفتنا ، وتحليلية فى مرحلة تالية ؛ فالأمر — كما يقول برادلى (٢) — « متوقف على مقدار المعرفة التى يلم بها الأشخاص المختلفون فى الأوقات المختلفة » ؛ ومعنى ذلك أننى قد استعمل الكلمة المعينة فى مرحلة ما من مراحل معرفتى ، على أساس أن عناصر معناها هى « إ ، ب ، ح » فقط ، ثم يقول لى قائل إن تلك الكلمة من معانيها أيضاً « ك » ، و يثبت لى صدق قوله ، فتريد معرفتى بمعنى تلك الكلمة ، ويصبح معناها عندى منذ تلك اللحظة هو « ١ ، ب ، ح » ؛ فإضافة « ك »

<sup>(</sup>١) ليست هذه الصيغة الرمزية فى الحقيقة قضية ، بل مى ما سنسميه بدالة القضية ، لكن تفصيل ذلك سيأتى في حينه

NYY on Bradley, F.H., Principles of Logic (.Y.)

إلى معنى الكلمة كان « تركيباً » بالنسبة لى ، لأنى لم أكن أعلم أنها جزء من معنى الكلمة ، لكنه سيصبح بعد ذلك « تحليلا » بالنسبة لى ، وتصبح القضية القائلة بأن « س هى ص » قضية تحليلية

وفى ذلك المعنى يقول « قيتش » (1): « إن الأحكام كلها تحليلية من الوجهة المنطقية ، لأن الحكم عبارة عن توكيد يقدمه الشخص الذى يقول الحكم عما يعلمه عن الموضوع الذى يتحدث عنه ، وأما بالنسبة للشخص المخاطب — سواء كان شخصاً حقيقياً أو متخبّلا — فقد يكون الحكم محتويا على خبر جديد ، أعنى على علم حديد ، لكن الشخص الذى يصدر الحكم ، إنما يصوغ كلامه فى صورة تحليلية ، ولا يمكن أن يكون غير ذلك ، لأنه يبرز جزءاً مما قد عرف أنه داخل في صفات الموضوع الذى يتكلم عنه »

وعلى هذا الاعتبار تكون القضية التركيبية عبارة عن قضية تحليلية في طريق التكوين، لأن ما هو تركيبي لنا اليوم، سيكون تحليلياً غدا ؛ غيير أن ذلك بالطبع لا يغير من الحقيقة الواقعة ، وهو أن القضية إما أن تكون تركيبية أو تحليلية

و باختلاف القضية من تركيبية إلى تحليلية ، يتغير معنى الصدق والكذب ، فهو فى القضية التركيبية متوقف على مطابقة القضية أو عدم مطابقتها للعالم الخارجى ؛ وهو فى القضية التحليلية متوقف على صحة تحليل الموضوع إلى عناصره أو عدم صحته ؛ والعلوم الطبيعية كلها على اختلافها تتألف من قضايا تركيبية ، إذ المفروض أنها تنبى عن الأشياء التى تتحدث عنها بحقائق كشف عنها العلماء فى أبحاثهم ، فهى جديدة و يحتاج تصديقها إلى مراجعة الطبيعة ؛ وأما الرياضة والمنطق فهما

Veitch, Institutes of Logic (۱) می ۲۳۷ ، وقد آخذنا النص عن Keynes فی کتابه Formal Logic هامش صفحة ٤ ه

يتألفان من قضايا تحليلية ؛ لأنهما بقومان بتحليل الصيغ الرمزية إلى ما يساويها ، أو إلى ما يمكن أن يستدل منها ، بغض النظر عن مطابقة تلك الصيغ الرمزية للواقع أو عدم مطابقتها له

وها نحن أولاء نفصل القول بعد إيجاز:

# (۱) معنى الصدق (والسكذب) فى الفضية النركيبية :

ما دمنا قد اشترطنا في صلب تعريفنا للقضية أن تكون عبارة يمكن وصفها بالصدق أو بالكذب ، فلا بد أن تكون هناك طريقة ممكنة للتحقق من ذلك الصدق أو الكذب ؛ فقولى : « إن السكر يذوب في الماء العذب » يقبله المنطق قضية ، لأنه عبارة يمكن للإنسان في حدود خبرته أن يلجأ إلى قطعة من السكر ، وإناء فيه ماء عذب ، ليرى هل يذوب السكر في الماء أو لا يذوب ، و بذلك يصبح في مقدوره أن يحكم على العبارة بأنها صادقة أو كاذبة حسب مارآه في تجربته ، وكذلك يقبل المنطق عبارة مثل هذه : « يسيل الماء من أسفل الجبل إلى أعلاه » لأن خبرة الإنسان فيها ما يتصور به كيف يكون سيلان الماء وما أسفل الجبل وما أعلاه ، و بهذه الصورة يستطيع أن يلجأ إلى الطبيعة ليرى هل صدقت العبارة فيا زعمت أو لم تصدق ، فإن صدقت كانت قضية صادقة ، و إلا فهي لم تزل قضية و إن تكن كاذبة

لكن افرض أن متكلما زعم لك « أن العدالة وزنها ثلاثة أمتار » أو « أن زوايا الإنسان تساوى قائمتين » ؛ فلا شك أنك سترفض قبول هاتين العبارتين ، إذ هما عندك ليستا بالكلام المفهوم ، أى أنهما بلغة المنطق ليستا قضيتين ؛ لماذا ؟ لأنك لاتستطيع أن ترسم لنفسك صورة تهتدى بها عند مماجعة الطبيعة لتعلم أصدق المتكلم فيا زعم أم كذب ؛ فلست من خبرتك تعرف أن العدالة مما يوزن ، ولذلك استحال التصور ، وبالتالى استحال وليس ما يوزن يقاس وزنه بالأمتار ، ولذلك استحال التصور ، وبالتالى استحال

التحقق من الصدق أو الكذب؛ وكذلك قل في العبارة الثانية

بل إن العبارة التي لا ترسم لنا صورة نستعين بها في المطابقة بين ما تزعمه و بين ما هو في الطبيعة ، لا يكون لها معنى على الإطلاق ؛ هي جلبة أصوات كالتي يحدثها سير العجلات في الطريق ؛ لأن معنى الكلام هوطريقة تحقيقه ؛ فلو قلت لتلميذ صغير إن الأسكيمو يلبسون الفراء و يعيشون في بيوت من الثلج ، ثم أردت أن أتبين هل فهم التلميذ معنى ما قلته له ، فليست هناك وسيلة إلا أن أطلب إليه أن يصف ما عساه راء بعينيه أو لا مس بأصابعه إذا ما أتيح له أن يخبر بنفسه ما أنا محدثه به ؛ وحين تقال لك عبارة فتقول إني لا أفهمها ، فإنما يعنى عدم فهمك لها أنك لا تتصور كيف يمكنك تحقيقها لتتبين صوابها أو خطأها ، مثل ذلك أن أخبرك بأن « في هذا الصندوق مسكفا » فلا تفهم ، ومعنى عدم فهمك أنك لا تستطيع أن ترسم لنفسك الصورة الحسية التي تلاقيها بحواسك لو نظرت في الصندوق

إن معنى القضية وكيفية إثبات صدقها شيء واحد ، فما يستحيل علينا أن نشت صدقه من القضايا ، لا يكون ذا معنى على الإطلاق ؛ إننا إذا سألنا ؛ ما معنى هذه العبارة ؟ كان سؤالنا معناه بصيغة أخرى: كيف يمكن أن نحقق هذه العبارة ؟ أى ما نوع الحاضرات الحسية التي نتقبلها من الخارج لو كانت العبارة صادقة ؛ ذلك لأن أية قضية تركيبية هي « صورة للواقع (۱) » ؛ وإذا أردت أن تعلم ما نقصده بقولنا هذا ، « فارجع إلى الكتابة الهيروغليفية التي تصور الوقائع التي تصفها (٢) » تصو يراً حقيقياً ، فترسم طائراً ليدل على الطائر ، وشجرة ندل على الشجرة وهكذا ، حتى إذا ما أراد الكاتب أن يقول «إن طائراً على الشجرة»

انزغ Wittgenstein, Ludwig, Tractatus Logico-Philosophicus (۱)

<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه ۱۳ ور٤

رسم صورة لطائر على شجرة ؛ وهذه الصفة التصويرية للغة ما زالت قائمة في .

كلاتنا التي نصف بها الوقائع ، فنحن نكتب كلة «طائر» بدل أن نوسم طائراً ،

ونكتب كلة «شجرة» بدل أن نوسم شجرة ونكتب كلة «على» لنوسم بها علاقة الفوقية التي تصل الطائر بالشجرة ؛ وهكذا تستطيع أن تحلل أية قضية بما يصف شيئاً في الطبيعة ، تحليلا يردُها إلى صورة مرسومة وعندئذ يصبح طريق تحقيقها معبَّدا ، فا عليك إلا أن تطابق بين الصورة والأصل المصور ، لترى مدى صدق التصوير ؛ فا عليك إلا أن تطابق بين الصورة والأصل المصور ، لترى مدى صدق التصوير ؛ وفلك هو ما حدا « بوتجنشتين » أن يقول إنه « يجب أن يكون في القضية عدد من الرموز مساو بالضبط لعدد الأشياء التي في الواقع الذي تتصدى القضية لتصويره (١٠) » ، فني حالة الطائر الذي على الشجرة هناك في دنيا الأشياء شيئان ؛ لتصويره أن » ، فني حالة الطائر الذي على الشجرة هناك في دنيا الأشياء شيئان ؛ طائر وشجرة ، و بينهما علاقة ، ولذا جاءت القضية التي تصور الموقف مؤلفة من كلتين : « طائر » و « شجرة » و بينهما كلة « على » لتدل على العلاقة

وليس يشترط أن تكون طريقة التحقيق ممكنة فعلاً الآن ، بل يكفينا أن تكون هنالك طريقة ممكنة للتحقيق من الوجهة النظرية ، لكى يكون الكلام مقبولا منطقيا ؛ فإذا قلت - مثلاً - إن الوجه الآخر من القمر فيه جبال ووديان ( أعنى الوجه الذي لا يقابل الأرض أبداً ، إذ القمر يواجه الأرض دائما بنصف واحد لا يتغير) فهذا كلام يصلح أن يكون قصية ، على الرغم من أننا الآن لا بملك الوسيلة الفعلية لتحقيقه ؛ لكننا مع ذلك نستطيع أن نتصور نوع المعطيات الحسية التي تقع للمشاهد لو كان الكلام محيحاً ؛ وما دام رَسُمُ الصورة المتوقعة ممكناً نظريا ، فلا يهم كثيراً بعد ذلك - من الناحية المنطقية - أن يكون إمكان مطابقة الصورة المرسومة للواقع ممكناً فعلا أو غير ممكن

وواضح أن صورة العالم لا بد أن تختلف بين حالتي صدق القضية التركيبية

<sup>(</sup>١) المرجع قسه ١٠٤٤

وكذبها؛ فإذا قلت إن النيل يفيض في شهر أغسطس من كل عام، فالعالم الخارجي له صورة معينة في حالة صدق هذا الكلام، وأخرى في حالة كذبه — أما إذا لم تجد فرقاً في تصورك للحالتين، كانت العبارة التي أمامك كلاماً فارغاً خالياً من كل معنى، لا يحمل إليك عن العالم خبراً؛ أنظر مثلا في العبارة التي تقول إن لكل شيء جوهراً غير معطياته الحسية، فللبرتقالة — مثلا — جوهم هو البرتقالة في ذاتها، فوق ما تراه منها الحواس وما تذوقه وما تشمه وما تلمسه؛ وحاول أن تتصور البرتقالة في حالة وجود جوهم لها غير ما تدركه منها بحواسك، ثم حاول أن تتصورها في حالة عدم وجود هذا الجوهم، فلن تجد اختلافاً بين الصورتين؛ وإذن فلا معنى إطلاقاً للعبارة التي قدمناها، إذ يستحيل علينا أن نجد صورة تهدينا إلى تبين صدقها أو كذبها، ما دمنا لم نجد في الصورة التي رسمناها لحالة الصدق شيئاً عيزها عن الصورة التي رسمناها لحالة الصدق شيئاً عيزها عن الصورة التي رسمناها لحالة الكذب

إنه لا يكنى أن يتخذ الكلام صورة مقبولة فى علم النحو ليكون كلاماً مقبولا عند المنطق؛ فليس فى التركيب النحوى فرق بين العبارة القائلة « إن الذهب عنصر بسيط » والعبارة القائلة « إن العقل عنصر بسيط » — ها عبارتان متساويتان صورة وتركيباً ، والنحو يقبلهما ، لكن المنطق يقبل الأولى و يرفض الثانية ، لأننا نتصور نوع المعطيات الحسية التى نلقاها فى حالة صدق العبارة الأولى ولا نتصور ذلك فى حالة صدق العبارة الثانية ، ولأننا نستطيع أن نتبين فرقا فى العالم الخارجي بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الأولى ، ولا نتبين فرقا فى العالم بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الأولى ، ولا نتبين فرقا فى العالم بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الثانية ؛ و إذن فالعبارة الأولى فى العالم بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الثانية ؛ و إذن فالعبارة الأولى في العالم بين حالتى الصدق والكذب على حين تفقد العبارة الثانية هذا الشرط حسب مطابقة المنطقية ، وهو إمكان أن توصف بالصدق أو بالكذب ،

# (ت) معنى الصرق ( والكذب ) في القضية التحليلية :

أما الصدق (أو الكذب) في القضية التحليلية فله شأن آخر ؛ لأن القضية التحليلية تحصيل حاصل ولا تنبىء عن العالم بشىء جديد ؛ فإذا قلت -- مثلا عن المثلث إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة ، كان قولى تعريفا للكلمة لا أكثر ، وإذن فالصدق في القضية التحليلية متوقف على تعريفنا للألفاظ التي تتألف منها القضية ؛ فلو عَرَّفت « الكوكب » بأنه الجرم الساوى الذي يتحرك حول الشمس ، كانت القضية القائلة بأن «كل الكواكب تدور حول الشمس » يقينية ، لا لأننا راجعناها على الطبيعة ورأينا تطابقها مع الأصل الواقعي ، بل لأننا لم نقل فيها شيئاً أكثر من التعريف الذي اتفقنا عليه لكلمة «كواكب » ؛ بل إن التجربة الحسية يستحيل أن تنقض مثل هذه القضية ، لأننا إذا وجدنا جرما سماويا لا يدور حول الشمس ، لم يكن من حقنا أن نطلق عليه اسم «كوكب » لأننا اتفقنا على أن يكون لفظ «كوكب » مقصوراً على الأجرام التي تدور حول الشمس وحدها ، اللهم إلا إذا عدنا فاتفقنا على استعال جديد للفظ

ومن أجل هذا كانت القضايا التحليلية « قَبْلية » والقضايا التركيبية « بَمْدية » أى أن القضايا التحليلية يتقرر صدقها قبل استطلاعنا للطبيعة وقبل رجوعنا إلى أن القضايا التحليلية يتقرر صدقها قبل الطبيعة وفيم نرجع إلى خبرة أو تجربة ما دمنا لا نقول عن الطبيعة شيئاً ؟ إن كل ما نقوله فى أية قضية تحليلية — هو كا قدمنا — لا نقول عن الطبيعة شيئاً ؟ إن كل ما نقوله فى أية قضية تحليلية — هو كا قدمنا أو عبارة قد اتفقنا عليه جزافا ، وكان فى مستطاعنا أن نغير المعنى لو أردنا

والقضايا الرياضية تحليلية كلها لأنها تحصيل حاصل ، فقولنا «٦+٤=١٠» معناه أننا قد اتفقنا على أن نستعمل رمنين بمعنى واحد ، « ٦ + ٤ » و «١٠» كما اتفقنا – مثلا – أن نستعمل لفظتى « الليث » و « الأسد » بمعنى واحد ؛ قلا فرق بين أن تقول إن عندى « ٦ + ٤ » من القروش ، وأن تقول إن عندى « ١٠ » قروش – بل لك أن تقول إن هذه العبارة الرمزية « ٦ + ٤ » ليست قضية و إنماهى قاعدة اتفقنا عليها ، مؤداها : أنك حيثما وجدت الرمز « ٢ + ٤ » يجوز لك أن تستبدل به رمزاً آخر ، هو « ١٠ »

وليس فى وسع شىء من التجربة الحسية أن يدحض القضية التحليلية ، لأنها لا تقصد أن تصور شيئا بما يقع فى تلك التجربة ، بل هى – كما قدمنا ستحيل لاتفاق تواضع عليه الناس من حيث معانى الألفاظ والرموز التى يستعملونها ؟ « وكما أن صدق القضية التحليلية لا يتوقف على طبيعة العالم الخارجي ، كذلك هو لا يتوقف على طبيعة عقولنا ، فقد كان يجوز لنا أن نستعمل أوضاعا لذوية أخرى غير هذه الأوضاع التى اتخذناها » (١)

وما قلناه عن قضایا الریاضة ، نقول مثابه عن قضایا المنطق ، فهی کذلك تحدد طریقة استعالنا للاً لفاظ والرموز ، ولا تنبئنا بشیء جدید عن العالم ، أو قل إنها « تنبئنا بما هو مفروض فینا العلم به من قبل » (٢) ؛ خذ مثلا قضیة منطقیة کهذه : « ق تلزم عنها لی » فهی بمثابة التحدید والتحلیل لعناصر ق و إبراز لی باعتبارها عنصراً ملازماً ، ولو قلت ق وحدها لَتَضَمَّنَ ذلك قولك لی أیضا ، سواء ذكرت لی ذكراً صریحا أو لم تذكرها .

إنْ كل قضية يحكم المنطق بضرورتها ، يكون معنى الضرورة فيها أنها قد سبق إثباتها ، « فإذا وجدنا أن قضية ما لا بد لنا من تصديقها بالضرورة ، كان معنى ذلك أنه قد سبق بالفعل إثباتها » (٣) — انظر مثلا في قولنا : « ١ أكبر

۱۱٤ ص: Ayer, A.J., Language, Truth and Logic (١)

<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه ص ۹۱

Prall, D.W., Implication, Univ. of California Publications in (۳)
المحاد الشامن ص ٥٥١ : Philosophy

من س ، س أكبر من ح ، إذن ا أكبر من ح » هذه النتيجة الأخيرة ضرورية منطقيا ، لماذا ؟ لأننا أسلفنا إثباتها ضمنا في المقدمات

ومما يدلك على أن القضية التحليلية فى المنطق وفى الرياضة لا تنبى بشىء أبدا عن العالم ، أنها صادقة فى كل الظروف ، فى حين أن ما ينبئك بشىء عن العالم ، يحتمل نبؤه الصواب أو الكذب ، خذ مثلا لذلك قضية كهذه :

إما أن تمطر السهاء غدا أو لا تمطر ؛ هذه بالطبع قضية صادقة حتما ، لأنه يستحيل أن يكون هناك احتمال غير هذين ، فإما أن تمطر و إما ألا تمطر ؛ لكئ هل تعرف عن الجوشيئا لا تعرفه ، حين يقال لك إنه إما أن تمطر السهاء و إما ألا تمطر ؟ (١) لا شيء على الإطلاق ، وإنما تعلم عن الجو إذا أخبرت عنه خبراً ، بأنه سيمطر ، أو بأنه سوف لا يمطر ، على الرغم من أن مثل هذا الخبر أو ذاك فيه احتمال الصدق واحتمال الكذب

قضايا المنطق وقضايا الرياضة كلها تحصيل حاصل ، هى وضع ما نعرفه فى صياغة جديدة ، فالمعادلة الرياضية هى تفسير الصيغة التى تقع على يمين علامة التساوى ، والنظرية فى الهندسة نستخرجها من النظريات السابقة ، فكأننا نحلل ما قد عرفناه فى القضايا السابقة تحليلا يظهر بعض مكنوبه ، ويخرج بعض نتائجه ؛ إنه لو كانت لنا القدرة المقلية النافذة الشاملة ، لأمكن فى لحظة واحدة أن ندرك كل النتائج الرياضية التى تترتب على تعريفنا لبعض الألفاظ فى بداية الأمر ، فنقول مثلا : إنه ما دامت « النقطة » قد حددنا معناها بكذا ، و « الخط » قد عرقناه بكيت ... فلا بد إذن أن ينتج

٤١٤٦١ Wittgenstein, Tractatus (١)

لنا من هذا التعريف كذا وكذا وكذا من النتائج؛ ولما كانت معادلات الرياضة وقضايا المنطق لا تقول شيئا جديداً ، كانت يقينية في شتى الظروف

وقد كان اليقين في الرياضة والمنطق من أهم الدعائم التي يستند إليها الفلاسفة العقليون حين ينكرون على أصحاب المذهب التجريبي اعتمادهم على الحواس في كسب المعرفة ؛ إذ كانوا يقولون من جهة إن القضية التي نعتمد فيها على معطيات الحواس لا تبلغ درجة اليقين ، ومن جهة أخرى إن يقين الرياضة أقوى دليل على أن العقل — لا الحواس — هو مصدر المعرفة الصحيحة

ونحن نرد على المشكلة الأولى بأننا لا ينبغى أن نطلب أكثر من الاحتمال والترجيح فى القضايا العلمية التى نبنيها على معطيات الحس؛ فإذا قيل إنه ليس منطقيا أن نؤمن بصدق قضية لا ضمان لصدقها ، كان جوابنا — على عكس ذلك — إن هذا هو المنظق بعينه إذا كان هذا الضمان محالاً ؛ لا بل إنه ليس من المنطق أن نطلب ضماناً لليقين حيث لا ضمان ، وحيث احتمال الصواب هو كل ما يمكن الحصول عليه بحكم طبيعة الموقف

وأما موقف الفلسفة التجريبية إزاء النقطة الثانية — أعنى استناد العقليين إلى يقين الرياضة والمنطق يقيناً ليس مصدره الحواس — فهو أن ترد بأحد جوابين : فإما أن يقول الفيلسوف التجريبي إن قضايا المنطق والرياضة ليست يقينية ولا ضرورية كما هو شائع عنها ، وإما أن يعترف بيقينها وضرورتها لكنه يضيف إلى ذلك أنها لا تصف شيئاً من الواقع ومن ثم كان لها ما لها من يقين رضرورة

وقد أخذ « چون ستيوارت مل<sup>(۱)</sup> » بالجواب الأول ، فزعم أن قضايا الرياضة والمنطق ليست ضرورية ولا يقينية ، وأنها — كغيرها — تعميات

۷ --- به فقرة ه ۲ به فقرة ه ۲ م فقرة ه ۲ استان A System of Logic (۱)

استقرائية قائمة على عدد كبير جداً من الشواهد الجزئية ؛ وكون عدد الشواهد الجزئية كبيراً جدا هو الذي جعلنا نؤمن بيقينها وضرورتها

وأما أصحاب المذهب الوضعى المنطقى ، فيأخذون بالجواب الثانى ، وهو أن هذه القضايا لا يتوقف تحقيقها — مثل قضايا العلوم الطبيعية — على التجربة ، لأنها تحصيل حاصل ، ولا تفيد شيئًا عن طبيعة الواقع ، ومن ثم كان لها اليقين والضرورة (١)

ونلخص ما قلناه عن القضية في أسطر قلائل ، فنقول : إن القضية هي الكلام المفهوم الذي يمكن وصفه بالصدق أو بالكذب ؛ غير أن معنى الصدق والكذب يختلف باختلاف نوع القضية ، فهو في حالة القضية التركيبية يعنى تطابق الصورة التي ترسمها ألفاظ القضية مع تركيب الواقع ، وهو في حالة القضية التحليلية يعنى تحليل لفظة أو عبارة أو صيغة بحيث نضعها في صورة أخرى تساويها معتمدين في ذلك على ما تواضعنا عليه في طريقة استعالنا للألفاظ والرموز وتحديد معانيها

وصدق القضية التركيبية لا يزيد على درجة معينة من الاحتمال ، وصدق القضية التحليلية يقين

اراجم 'Ayer, A.J., Language, Truth and Logic س

# الفيل لألث

#### منطق الحــــدود

#### ١ – الأسماء الكلية والأسماء الجزئية

قد فرغنا من الحديث الإجمالي عن معنى القضية وما توصف به من صدق أو كذب ؛ وعرفنا أنها هي وَحْدَةُ التفكير وحدَّه الأدنى ؛ وبق أن ننظر إفي تقسيمها إلى مختلف أنواعها ؛ لكننا نؤثر أن يسبق هذا التقسيم فصول نحلل فيها القضية الواحدة إلى أجزائها وعناصرها ، غير تاسين أن هذه الأجزاء في ذاتها ليست وحدات فكرية ، وأنها لا تهم المنطق إلا باعتبارها عناصر تدخل في بناء القضية ، « فالمنطق إذ يبحث في طبيعة الألفاظ والرموز وما بينها من علاقات ، لا يفعل ذلك إلا بمقدار ما تكون الألفاظ والرموز مُعينة على دراسة القضايا(۱) لا يفعل ذلك إلا بمقدار ما تكون الألفاظ والرموز مُعينة على دراسة القضايا(۱) « ويطلق على العناصر التي تدخل في بناء القضية اسم « الحدود » ، وليس « الحد » هو الكلمة ، إذ قد يكون الحد الواحد مؤلفاً من عدة كلمات ، فهذه العبارة مثلا : «مؤلف مسرحية أهل الكهف من أئمة الأدب الحديث في مصر» و ينهما كلة « من » تدل على العلاقة بين الحدين

كا قد تكون الكلمة الواحدة معبرة عن أكثر من حد واحد ، مثل « يكتب » وها حدان ؛ « هو يكتب » وها حدان ؛ وقد تجد كلة معينة حدا في قضية : ثم قد تجدها هي نفسها جزءاً من حد في قضية

<sup>.</sup> ۹ س: Ritchie, A.D., Scientific Method (۱)

أخرى ، مثل كلة « الشمس » فى العبارتين الآتيتين : « الشمس مشرقة » ، « حرارة الشمس شديدة فى العبيف » فلفظة « الشمس » وحدها حدكامل فى القضية الأولى ، لكنها جزء من حد فى القضية الثانية ، والحد الحكامل الذى يشتمل عليها هو « حرارة الشمس »

ولیست الحدود کلها سواء من حیث مدلولاتها ، وأهم ما نهتم له مما بینها من فروق ، هو انقسامها إلى ما هو جزئى وما هو کلى

#### أساس النفسيم :

وأساس تقسيم الحدود إلى جزئى وكلى هو عدد المسميات التي يجوز للحد نظريا أن يدل عليها ، فنقول عن الحد إنه جزئى إذا أشار إلى مسمى واحد ، واستحال عليه أن يشير إلى أكثر من هذا المسمى الواحد ؛ ونقول عن الحد إنه كلى إذا أشار إلى مسميات كثيرة بينها من أوجه الشبه ما يجعلها أعضاء فى فئة واحدة

والتقسيم على أساس عدد المسميات رأى لا يوافق عليه « چونسن (۱) معتجا بأن هنالك في الواقع أسماء كلية ليس لها مسميات إطلاقا مثل « عدد صحيح بين ٣ ، ٤ » و « ثعبان إيرلندى » ، كما أن هنالك في الواقع أسماء كلية لا يكون لها ما تنطبق عليه إلا مسمى واحد فقط ، مثل « عدد صحيح بين ٣ ، ٥ » و « بجم قطبي » — و إذن فليس في معنى الاسم الكلى ما يحتم أن تكون له مسميات كثيرة ، و يقترح « چونسن » أن تكون العلامة المميزة للاسم الكلى هي إمكان سبقه بكلمة تدل على التنكير ، مثل « كل » أو « بعض » أو « أي » وما إليها وكذلك إمكان وضعه في صيغة الجمع .

۱۷ مین این Johnson, W.E., Logic (۱)

فهو يبنى اعتراضه على العدد الحقيق للمسميات التي ينطبق عليها الاسمان السكلى ، لسكننا نرى أن يكون أساس التمييز هو الإمكان المنطق لا الإسكان الفعلى ، فليس يُشترط للمنطق أن يعلم إن كان في أيرلندة ثمابين حقا أو لم يكن ، حتى يقال له إن عبارة « ثعبان أيرلندى » ليس لها مسميات ؛ إن المنطق أن يستغنى بالجانب الصورى من الكلام ، لا بمادته ومعناه ؛ بل قد يمكن للمنطق أن يستغنى عن الألفاظ جملة واحدة ، وأن يستخدم الرموز ، مثل « سى » و « مى » التي لا نعرف لها مدلولات إلا ما نفرضه لها ؛ وعندنذ يمكن القول بأن الرمن الذي لا تجمل له إلا مسمى واحداً معينا ، رمن جزئى ، والذي تجيز له أن ينطبق على أي قرد إذا توافرت فيه صفات معينة ، سواء وجد من هذا النوع فرد واحد أو مجموعة أفراد أو لم يوجد في الواقع فرد واحد تنطبق عليه الصفات ، فليس ذلك بمغير شيئا من إمكان انطباق الرمن على مسمياته إذا وجدت (1)

ويمكن التمييز بين هذين النوعين من الحدود: ما هو جزئي ، وما هو كلى ، إذا نظرنا إلى الأمر من زاوية أخرى ، وهى التفرقة بين نوعين من أنواع المعرفة الإنسانية «معرفة الشيء عن طريق الاتصال المباشر به ، ومعرفة عن الشيء » (") دون لقائه لقاء مباشرا : وأوضح ما يوضح المعرفة المباشرة ، هو أن تشير إلى الشيء الذي تعرف محدثك به ، فتقول — مثلا — هذا فيل ؛ ولذلك يعتبر « رسل » أن اسم الإشارة إلى موضع معين من المكان ، وكلة « الآن » التي تشير إلى لحظة معينة من الزمان ، ها الاسمان الجزئيان بأدق معاني الكامة ، لأنهما يصلانك بالشيء المشار إليه — مكانا كان أو زمانا — صلة مباشرة وعن غير طريق بالشيء المشار إليه — مكانا كان أو زمانا — صلة مباشرة وعن غير طريق

<sup>(</sup>١) انظر فيما بعد ما قلناه ، عند السكلام على المفهوم والماصدق ، عن « الفئة ذات العضو الواحد » و « الفئة الفارغة »

Joseph, An Introductoin to Logic (۲) : س ۲۸ . وراجع كذلك الفصل الرابع من كتاب « مشكلات الفلسفة » لـ « بيرتراند رسل »

أو صافه ؛ وسنعود إلى هذه النقطة بعد حين قصير

وأما المعرفة التي من النوع الثانى ، فهى معرفة الشيء عن طريق الوصف ، بحيث لا تعود بك حاجة أن تراه ، فبدل أن أصطحب محدثى إلى فيل وأشير له إليه بقولى هذا ، بغية تعريفه إياه ، أصف له ما هو ، فيتصور الوصف تصوراً بحيث إذا لتى فرداً أو شيئاً توافرت فيه الصفات ، قال لنفسه هذا فيل

ومعظم معلوماتنا عن العالم معرفة بالوصف، ولو قد انحصر علمنا في حدود ما يمكن أن نعرفه معرفة مباشرة بطريق الإشارة والحس المباشر، لضاق محيط علمنا ضيقا شديداً ؛ ويختلف هذان النوعان من المعرفة ، في أن المعرفة بالوصف تنفاوت دقتها عند مختلف الأشخاص ، فقد تعرف أنت بالوصف عن نهر المسپى أكثر مما أعرف ، لأن الوصف قد جاءك أكثر شمولا وأوسع تفصيلا مما جاءني ، وكلا ازداد الإنسان علما بتفصيلات الشيء الذي جاءه العلم به عن طريق الوصف ازداد دقة في علمه بذلك الشيء ؛ أما المعرفة التي تأتى عن طريق الإشارة والحس الداشر ، فلا تتفاوت درجاتها إلا بمقدار تفاوت الأشخاص في مدى ما يلاحظونه من الشيء في النظرة الواحدة

والمعرفة التي تأتينا عن الطريق الأول ، طريق الحس المباشر حين يشار إلى الشيء بإيماءة أو بكلمة هذا ، معرفة جزئية ولا شك ، لأنها محدودة في الشيء المشار إليه دون غيره ، والرموز التي نستعين بها على الإشاره إلى الجزئي الذي نريد هي رموز جزئية ؛ وأما المعرفة التي تأتينا عن طريق وصف الشيء المقصود ، فهي معرفة بشيء جزئي لو استحال أن ينطبق الوصف إلا على شيء واحد فقط ، وهي معرفة كلية لو أمكن تطبيق الوصف على أكثر من فرد واحد ، ولو من الوجهة النظرية ؛ والكمات أو الرموز التي نستعين بها على تحديد المراد في هذه الحالة ، تكون كلات أو رموزاً جزئية لوكانت لا تنطبق إلا على فرد واحد ، وتكون تكون كلات أو رموزاً جزئية لوكانت لا تنطبق إلا على فرد واحد ، وتكون

المعلقة على أكثر من مسمى واحد ؛ ومن أمثلة العبارات الجزئية التى تأتينا بالمعرفة عن طريق الوصف ولا تنطبق إلا على فرد واحد عبارة « الهرم الأكبر فى المعرفة عن طريق الوصف ولا تنطبق إلا على فرد واحد عبارة « الهرم الأكبر فى المجيزة » و « النجم القطبى » ومن أمثلة الكمات الكلية التى تعرفنا بالأشياء عن طريق صفاتها ، مع إمكان انطباقها على مسميات كثيرة « هم » و « نجم »

### اسم العلم :

أمامى الآن ثلاثة أنواع من الرموز ، نوع منها يختلف عن النوعين الآخرين في أنه يبرز فرداً عما عداه بالإشارة إليه ، فيتعين للرائى ويتميز دون حاجة إلى وصفه مثل كلة « هذا » ؛ وأما النوعان الآخران من الرموز فيميزان المسميات عن طريق وصفها ، ثم يختلفان فيا بينهما ، فنوع يبرز فرداً واحداً ويُعينه ، ونوع آخر يشير إلى فئة بأسرها من الأشياء ، ويجوز انطباقه على أى فرد من أفراد تلك الفئة

فأين نضع اسم العَلَم ، مثل « العقاد » و « لندن » و « القمر » في هذه الأقسام الثلاثة ؟ أغلب الرأى عند علماء المنطق مجمع على أن اسم العَلَم — كاسم الإشارة — يشير إلى فرد بغير ذكر صفة من صفاته ، فلا فرق بين أن تقول عن رجل إنه «العقاد» أو أن تشير إلى رجل بأصبعك ، كلام يستوقف انتباه سامعك إلى فرد بذاته بغير تمييز لأية خصيصة فيه

« لكن إذا كان الأمركذلك في امم العَلَم ، فكيف يمكن لهذا الاسم الذي لا دلالة له إطلاقا ، أن يُفهم على أنه يشير إلى نفس الشيء الذي أشار إليه فيا مضى ، حين نستعمله في لحظات زمنية مختلفة ، أو حين يستخدمه عدة أشخاص

أو حين يساق في مواضع مختلفة من السياق ؟(١) هذا سؤال يلقيه چونسن ليجيب عليه هو نفسه بأن اسم العلم فيه منطقياً ما يزيد على اسم الإشارة ، لأنك إذا أشرت صامتاً إلى رجل بعينه في موضع ما ، ثم في موضع آخر ، لم يكن في هاتين الإشارتين ما يدل على أن المشار إليه رجل بذاته ، أما اسم العلم فيفيد هذه الذاتية المشخص الواحد إذا ذكر باسمه في مواضع مختلفات ؛ فإذا ذكرت لك اسم «العقاد» في حديثي ، وسألتني : من هو العقاد ؛ فقلت لك : هو الرجل الذي رأيناه في المكتبة أمس ، ثم استطعت أنت أن تطابق بين المسمى الذي أقصده في حديثي اليوم ، و بين رجل الأمس ، بحيث تجعل منهما رجلاً واحداً بذاته ، فقد تمت بذلك مهمة اسم العلم من الناحية المنطقية

ولهذا كان اسم العلم أكثر دلالة من مجرد الإشارة الصامتة ، لأنه يفيد الذاتية رغم اختلاف أوضاعها وسياقاتها ، لكنه مع ذلك لا يزال - فى رأى جونسن غير دال على شىء من صفات صاحب الذاتية المشار إليها ؛ ثم لهذا أيضاً لم تكن أسماء الأعلام - من الوجهة المنطقية - مقصورة على ما نفهمه عادة من هذه الكلمة ، إنما تتسع لتشمل كل كلة من شأنها أن تحدد ذاتية الفرد المعين فى مواضع مختلفة ؛ فقد يؤدى هذه المهمة «ضمير» ، فى مثل قولى : الزعيم الذى قام بالثورة المصرية هو الذى فاوض الانجليز ، وقد تؤديها أداة التعريف « أله فى مثل قولى : الكتاب الذى أطلعتك عليه أمس موجود على المنضدة

ونحن نوافق على هذا المعنى فى اسم العَلَم ، لِكننا لا نكتنى به ؛ فإذا قلمت إن « العقاد » اسم عَلَم لأنه يشير إلى تطابق فرد معين مع نفسه فى مناسبات مختلفة الظروف ، كان معنى ذلك أنى فرضت وحدة بين حالات عدة ، ثم أطلقت على هـذه الوحدة المزعومة اسماً واحداً ، هو « العقاد » ؛ أو بعبارة أخرى قد فرضت

اج ، س د ، خ : Johnson, W.E., Logic (۱)

الفردية فيا ليس فى حقيقته فردا ، بل سلسلة متصلة من حوادث وقعت فى مواضع مختلفة من المكان ولحظات مختلفة من الزمان ؛ فإذا أشرت إلى « العقاد » فى إحدى حالاته وقلت هذا هو « العقاد » ، كنت بمثابة من يقتطع حلقة واحدة من السلسلة الطويلة الكثيرة الحلقات ؛ ويظلق عليها اسماً هو فى الواقع يدل على هذه الحالات كلها ، لا على حالة واحدة منها فحسب ؛ وهذا الا كتفاء بجزء من الحقيقة وجعله مساوياً للحقيقة كلها ، قد ينفع فى سرعة التفاهم ، لكنه لا يصدق فى تصوير الواقع

فنحن في استخدامنا لاسم العلم ، تريد أحد أمرين : فإما أننا تربد الإشارة الى لحظة مكانية زمانية واحدة من مجموعة اللحظات التي تتألف منها حياته ، وعندنذ يكون اسم العلم اسماً جزئيا بأدق معاني الكلمة ، لأنه يدل على جزء واحد فقط ، و إما أننا تريد باسم العلم مجموعة الحالات كلها التي يتألف منها تاريخ «العقاد» وعندنذ لا يعود الاسم دالا على جزء ، بل على مجموعة أجزاء ، ويكون بذلك قريب الشبه جدا بالاسم الكلى ، لأنه لافرق جوهرى بين مجموعة حالات أطلقت عليها اسم « العقاد» ومجموعة حالات أخرى أطلق عليها اسم « ذهب » أطلقت عليها اسم « ذهب »

لهذا يقترح «كار نَب » (١) الاستغناء منطقيا عن اسم العلم حتى نخلص من غموض معناه ، والاستعاضة عنه بما هو أدق منه في تحديد اللحظة الجزئية الواحدة التي تريد الإشارة إليها من سلسلة الحالات التي قد نضمها جميعاً تحت اسم العلم ، وذلك بتحديدها على نحو ما محدد المكان بتلاقى خط طوله وخط عرصه دون حاجة منا إلى ذكر اسمه ، فيمكنك أن تستغنى عن اسم العلم «جرينتش» بقولك : هاجة منا إلى ذكر اسمه ، فيمكنك أن تستغنى عن اسم العلم «جرينتش» بقولك : فقطة تلاقى خط طول صفر بخط عرض ٥٢ ؛ «إن طريقة التعيين بأسماء الأعلام فقطة تلاقى خط طول صفر بخط عرض ٥٢ ؛ «إن طريقة التعيين بأسماء الأعلام

۱۳ - ۱۲ ص : Carnap, Rudolf, Logical Syntax (۱)

طريقة بدائية ، وفي المرحلة المتقدمة من مراحل العلم ، يكون التعيين بواسطة عديد المكان » — وعلى هذا الأساس يمكنك أن تتصور « العقاد » سلسلة من حادثات وحالات ، لكل منها مكان معين وزمان معين ، وبدل أن تستعمل اسم « العقاد » لتشير إلى حالة واحدة منها ، تشير إلى النقطة الزمانية المكانية المرادة من حياته على وجه التحديد ، و بذلك تتحول عبارة مثل : كان العقاد في الخرطوم سنة ١٩٤١ إلى نقطة تلاقى خطين : م ، مه ، على اعتبار أن « م » ترمن إلى خط حوادث « العقاد » و « م » ترمن إلى خط حوادث « العقاد » و « م » ترمن إلى خط حوادث الخرطوم ()

ويرى « رسل » رأيافى أسماء الأعلام ، يعدل به رأى « كارنب » وهو أنه لابد من الاحتفاظ باسمين على الأقل من أسماء الأعلام ، ها : « هذا » ، « الآن » — الأول يشير إلى نقطة معينة من المكان ، والثانى يشير إلى لحظة معينة من الزمان ، وهو يعتبرها اسمى عمّ عَمّ بمعناه الحقيقي الدقيق ؛ لأن طريقة « كارنب » فى تقاطع الأحداثيات لا تكنى وحدها ، إذ لا بد من نقطة معينة معروفة يبدأ عندها خط الحوادث ، كما هى الحال فى خطوط الطول وخطوط العرض التى يستشهد بها «كارنب » ، فهى لا تفهم بغير معرفة مكان الصفر فى خطوط الطول ، ومكان الصفر فى خطوط العرض ، وها جرينتش وخط الاستواء أما إذا أردت الاستغناء عن اسم « جرينتش » بقولك : تقاطع خط طول صغر مع خط عرض ٥ ، فأنت مطالب بتحديد مكان الصفر ، وإذن فلا مفر من مع خط عرض ٥ ، فأنت مطالب بتحديد مكان الصفر ، وإذن فلا مفر من الإشارة إلى مكان ما ، بقولك « هذا » — وهو اسم علم

فلا مناص لنا من اسمى علم — على الأقل — نحدد بهما البدايات التى تبد منها المحاور الأحداثية التى نحدد بتقاطعها الحالات الجزئية المراد تحديدها ، فإن كائل المحور مكانيا استخدمنا لتحديد بدايته كلة «هذا» ، و إن كان محوراً زمانها استخدمنا لتحديد بدايته كلة « الآن»

۱) راجع Russell, B., Human Knowledge سام ۱۹

# لفضال آبع منطق الحسدود

#### ٣ – ما صدق بغير مفهوم

#### رعني السكلمتين :

رأينا أن الأساس الذي تنقسم عليه الحدود إلى جزئية وكلية ، هو عدد الأشياء التي يمكن المحد أن ينطبق عليها ، فالحد جزئي إذا استحال أن يكون له أكثر من مسمى واحد ، وهو كلى إذا كان من الممكن أن ينطبق على مسميات كثيرة ولو أنه من الجائز ألا يكون لهذا الاسم السكلي في الواقع إلا مسمى واحد ، أو ألا يكون له مسمى على الإطلاق (۱) ، لكن لا يمنع مانع منطق من وجودها ، وعندئد ينطبق عليها الاسم السكلى

و إنما ينطبق الاسم الواحد ، مثل كلة «كتاب» على أشياء كثيرة ، كل منها يسمى «كتابا» لما بين تلك الأشياء من أوجه الشبه فى خصائصها وصفاتها فكراً ننى حين أقول عن الشيء الذي أمامي إنه «كتاب» مميزا له مما عداء من سائر الأشياء ، كالقلم والمصباح والحائط وغيرها ، فإنما أستعين على ذلك بصفة أو صفات أعرفها عن الكتاب ، إن توافرت في شيء ما قلت إنه كتاب ، و إن غابت عن شيء عرفت أنه ليس كتابا

هذه الصفة أو الصفات التي من شأنها أن تُعَيِّن الأشياء التي يمكن أن تطلق

 <sup>(</sup>١) انظر في هذا الفصل : « الفئة ذات العضو الواحد » و « الغثة الفارغة »

الكلمة عليها ، حين نستعمل الكلمة استعمالا صحيحا ، هي ما يسعى في المنطق التقليدي بمفهوم تلك الكلمة (١)

ففهوم الكلمة هو الذي يحدد مدى انطباقها: أين تنطبق في عالم الأشياء، وأين لا تنطبق؛ فمثلا إذا كانت الخصائص التي يتكون منها مفهوم كلة « مثلث » هي: « سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة » ، كان كل شيء تتوافر فيه هذه الصفات مثلثا ، وكل شيء تعوزه هذه الصفات لا يكون مثلثا

وأما الشيء نفسه ، أو مجموعة الأشياء التي أجد الكلمة منطبقة عليها انطباقا صحيحا ، أعنى المسميات التي يَصْدُقُ عليها الاسم الذي استعمله ، فهي ما يسمى « بما صدق » الكلمة ، أي مدلولها ، فالمثلثات نفسها التي تراها مرسومة على الورق أو الخشب أو غيرها ، هي ما صدقات الكلمة « مثلث » أي مسمياتها أو مدلولاتها

#### اختلاف الرأى فى المفهوم :

وليس علماء المنطق كلهم على رأى واحد فى تحديد مفهوم اللفظ وما صدقه ؟ أما المفهوم فقد تفرقت فيه المذاهب شُعَباً ثلاثا<sup>(٢)</sup> نلخصها فيما يلى ، ثم نعقب عليها بما نراه يتفق مع النظرة الوضعية

١ — ففريق يقول إن مفهوم اللفظة هو مجموعة الصفات التي تكنى لتعريفها وهو لهذا ضرورى لتحديد مسمياتها ، بحيث إذا غابت تلك الصفات الرئيسية عن الشيء ، أخرجناه من دائرة مسميات اللفظة التي محن بصددها ، ومعنى ذلك أننا لا نُدخل في المفهوم كل الصفات التي قد تتصف بها أفراد المسميات ، فالإنسان مثلا من صفاته أنه يأكل ويلبس الملابس ويبنى الدور وينشئ الحكومات

<sup>(</sup>۱) نحن هنا نصر ح السكلمة بما يراد بهما عند استعالها ، وليس هذا اعترافا منسأ بوجود ما يسمى « بالمفهوم » فسترى فيما بعد أننا لا نعترف بوجوده

Keynes, J.N., Formal Logic (۲) ص ۲۳ وما بعدها

و يحارب ويتزوج ويضحك ويبيع ويشترى ، إلى آخر هذه الألوف من صفاته التي تراها تتشابه أو تختلف في أفراد الإنسان، لكن المفهوم الذي نقرر به إن كان الشيء الذي أمامنا إنسانا أو غير إنسان ، لا يتألف من هذه الصفات كلها ، بل تكنى فيه الصفات الرئيسية التي تعرِّف الإنسان تعريفا يميزه من سائر الكائنات، وقد قيل في هذا الصدد إن صفتي الحياة والتفكير وحدها كافيتان لتعريفه ، ولذا فهما وحدها تؤلفان مفهوم كلة « إنسان » ، فحيثًا اجتمعت حياة وفكركان الشيء الذي اجتمعتا فيه إنسانا ، وسنعود إلى نقد هذا الرأى بعد حين . ٢ — وفريق آخريقول إن ذلك تحديد لمعنى الكلمة لامبرر له ، و إنما يتألف مفهوم الكلمة من كل ما تستدعيه هذه الكلمة في ذهن قائلها أو سامعها من معان وخواطر ، أعني أن كل ما يرتبط بالـكلمة في الذهن داخلٌ في معناها ؛ و بناء على هذا الرأى ، لو قلت لى كلة « ميدان » - مثلا - وكان يرتبط في ذهني بهذه الكلمة صور من قتال نشب وأفقدني عزيزا وأحاط بذلك كله حزن ما زال ينشأ في نفسي كلما ذكرت كلة « ميدان » ، كان ذلك كله داخلا في معنى الكلمة بالنسبة لي

وواضح أن مثل هذا الرأى لا يهم المنطق و إن يكن هاما لعلم النفس ، لأننا نريد ما هو عام مشترك بين الناس فى فهم الكلمة ، لا ما هو خاص بفرد دون آخر ، و إلا لاستحال التفاهم ؛ إن ما يحيط بالكلمة من معان وخواطر ومشاع ووجدا نات هو الذى يقصد إليه الأديب — كالشاعر مثلا — حين يكتب ، لأن مراده أن يثير فى القارئ أو السامع وجدانا معينا ، كالحزن أو الفرح ، وأن يثير فى ذهنه صورا معينة ، فتراه يستخدم اللفظ الذى يغلب أن يثير هذه الصور وذلك الوجدان ؛ أما العالم فيطرح كل هذه الشحنة العاطفية من الكلمة التى يستخدمها ، ويستبقى من معناها الجانب المشترك وحده ، حتى لترى العلماء يؤثرون يستخدمها ، ويستبقى من معناها الجانب المشترك وحده ، حتى لترى العلماء يؤثرون

الرموز على الكمات كلا أمكن ذلك ، ليكون للرمز المعنى المراد وحده ، ولا يختلط به شيء مما تعلق به من حواطر بسبب استعاله في الحياة اليومية - لهذا كله ترفض هذا المذهب الداني في فهم الأنفاظ من الناحية المنطقية

٣ - وفريق ثالث يرى أن يتكون مفهوم الكلمة - لا من مجموع الخواطر العقلية التى ترتبط بالكلمة فى ذهن قارئها أو سامعها ، بل من مجموع الصفات التى تتصف بها المسميات دون إضافة شىء من عندنا نستمده من ذكرياتنا ومشاعرنا الخاصة ؛ فالفرق بين هذا الفريق والفريق الأول هو أنه لا يقصر المفهوم على بعض صفات الشىء دون بعض ، والفرق بينه و بين الفريق الثانى هو أنه لا يعني باللفظ إلا الصفات التى نستطيع جميعاً مشاهدتها فى الشىء المسمى ، حتى لا يختلف المعنى من فرد إلى فرد

فماذا يرى الوضعيون إزاء ذلك ؟

لقد رفضنا الرأى الثانى فى حينه لأنه لا يحتمل النقد لحظة واحدة ؛ و بقى علينا أن نناقش الرأبين الأول والثالث

أما أصحاب الرأى الأول ، فهم أميل إلى التفكير الميتافيزيق الذي يحاول أن يلتمس في الشيء « جوهماً » ثابتاً رغم تغير الأفراد في سائر الصفات ، ليتخذ ذلك « الجوهر » أساس العلم بالشيء وأساس تعريفه ؛ ولذا ترى أصحاب هذا الرأى — وهم الأغلبية الساحقة من رجال المنطق منذ أرسطو — يجعلون وحداتهم أسماء الأنواع ، لا الأفراد ، فالكلمة التي لها «يمفهوم » عندهم ، هي « إنسان » أسماء الأنواع ، لا الأفراد ، فالكلمة التي لها الأفراد متغيرة عابرة ، صملا — لا « زيد » أو « عمرو » ، لماذا ؟ لأن الأفراد متغيرة عابرة ، تستمد وجودها من كونها ممثلة لحقيقة النوع ، فالأنواع والأحناس وحدها هي التي لها الدوام والثبات و إذن فهي وحدها عندهم الجديرة بالتحليل والتحديد والتعريف لكنا نرى أن الكلمة لا تعني إلا أفرادها ، فإذا قلت كلة « إنسان » لكننا نرى أن الكلمة لا تعني إلا أفرادها ، فإذا قلت كلة « إنسان »

فليس المراد إلا زيداً وعمراً وخالداً إلى آخر أفراد البشر ؛ ولو كان لدى من الزمن ما يكفى ، ومن الدقة ما يُسعف ، لا ستبدلت كلة « إنسان » العامة فى كل مناسبات استعالها ، بقائمة فيها أسماء الأفراد جيعاً بكل ما لهؤلاء الأفراد من صفات مشتركة بينهم ، مهما دقت وصغرت وكثرت تفصيلاتها ، لأن هذه الكثرة التفصيلية هى صورة الواقع ، وأما اختصار التفصيلات فى « جنس » أو « نوع » يكون ذا صفة «جوهرية» فطمس لمعالم الواقع كى يتسنى لنا سرعة التفاهم ، والسرعة فى التفاهم قد تخدم صالحا شخصياً لنا ، لكنها بعيدة عن الترام دقائق الواقع ور بما قال قائل : لكن أقصى ما يمكن منطقياً هو حصر الأفراد الكائنة فعلا الآن ، فماذا نحن صانعون فيا مضى من أفراد الناس وما لم يؤلد بعد منهم ؟ والجواب هو أن كل لفظة كلية أقرب ما تبكون إلى القانون العام الذي أستدله من عمرض لنا من الأفراد احتمالا لا يقينا ، وكمن كلة تغير معناها على من ازمن ، حين عرض لنا من الأفراد ما لم نكن نتوقعه حين أطلقنا الكامة

ولوكان لنا أن نحتار أحد الرأيين: الأول والثالث، لما ترددنا في قبول الرأى الثالث، لأنه يجعل معنى الكلمة مجموعة صفات الأفراد المكن مشاهدتها: حتى إذا ما اختلف اثنان في معنى لفظ، لجأ كلاها إلى الأفراد في الواقع، ليريا أيهما كان أصوب؛ أما إذا جعلنا مفهوم الكلمة «جوهراً» فني أغلب الأحيان لا يكون هنالك مرجع لحسم الخلاف إذا نشأ ؛ خذ مثلا تعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق (أي مفكر) - وهو تعريف مشهور في كتب المنطق؛ ما ذا لو قال قائل: لا ، إن الإنسان حيوان لا يهتدى بالفكر ، بل يندفع بهذه الغريزة أو تلك ؟ لم يقل شو بنهور مثلا إن جوهر الإنسان «إرادة» لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره «غريزة» على اختلاف بينهم في أي غريزة عميزة » على اختلاف بينهم في أي غريزة

أول مرة

تكون ؟ كيف السبيل إذن إلى حسم الخلاف ؟ لاسبيل هناك ، لأنهم جعلوا . مفهوم كلة إنسان « جوهرا » لا تراء الأبصار ولا تسمعه الآذان

نقول إنه لوكان لنا الخيار بين الرأيين الأول والثالث ، لاخترنا الثالث ، لأنه يرى مفهوم اللفظ في صفات الأشياء المشاهدة بالحواس ، لا تفرقة فيها بين جوهرى وعرضى ، فهذا الرأى الثالث يحترم الواقع ولا يطمس منه شيئاً بغية التسهيل والتيسير ؛ فإن كانت صفات الأشياء كما تقع لى في خبرتى هي ا ب ح ء ، كان معنى الحكمة التي أطلقها عليها هو ا ب ح ء ؛ و إذا قيل اعتراضا على الرأى الثالث إنه مستحيل ، لكثرة الصفات التي للأفراد ، فالقول مردود ، لأن الاستحالة هنا صعوبة عملية لا استحالة منطقية ، والتغلب على الصعوبة يكون بإطلاق المفهوم على سبيل الاحتمال لا اليقين ، بحيث إذا أظهرت الخبرة صفات جديدة غير ما كان في ظننا ، عدنا إلى تعديل معنى الكلمة عند استعالها

لكن لماذا يتحتم أن نختار بين الرأيين الأول والثالث؟ إن الخطأ الأساسي عندنا هو في افتراض مفهوم للألفاظ، ولا مفهوم هناك! إن المعركة كلها قائمة في غير ميدان، إن المحلمة رمز قد يتخذ أحياناً صورة الترقيم على الورق أو ما إليه، وقد يكون أحياناً موجات صوتية، ويرمز بها إلى أشياء فردية جزئية وليس في الرأس شيء إطلاقاً، يقابل هذا الرمز، اللهم إلا صورة — واضحة أحياناً، غامضة في معظم الأحيان — لأحد الأفراد الجزئية التي ترمز لها المحلمة، وكثيراً ما يخلو الرأس حتى من هذه الصورة

و إن شئت فالجأ إلى خبرتك ، قل لنفسك كلة « سيارة » مثلا وانظر فى نفسك ما ذا تجد مقابلا للكلمة هناك ؟ نن تجد — على أحسن الفروض — إلا صورة مهوشة غامضة لسيارة فردية جزئية ، وقد تكون ذات لون معين وشكل معين ؛ فليس « مفهوم » كلة سيارة — إذن — هو « جوهر » السيارة ، الذى

يكون مُدَّرَكا كلياً عقليا ليس من قبيل ما تراه الحواس من جزئيات ، لأنك لن تعثر على شيء كهذا لأية كلة شئت

وليس هذا الخلاف على ما قد تعنيه الألفاظ الكلية بالشيء الجديد، إذ يمتدّ في التاريخ إلى العصور الوسطى ، حيث انقسم الفلاسفة إزاءه إلى :

(۱) اسمیین (۲) وتصوریین (۳) وشیئیین

أما التصوريون والشيئيون فكالاها يقع في الفريق الأول من حيث «مفهوم» اللفظ ، لأن كليهما يرى أن « المفهوم » هو الجوهر ، ثم يختلفان فيا بيهما في أن التصوريين يجعلون ذلك الجوهر مدركا عقليا وكني . فجوهر إنسان مثلا ، عبارة عن تصور عقلي لصفة الحيوانية وصفة التفكير ممتزجتين ، على حين يجعله الشيئيون شيئاً قائماً بذاته في الخارج ، بالإضافة إلى كونه موجوداً في العقل مُدْرَكا كلياً ، و بذلك يكون جوهر إنسان عند هؤلاء — وعلى رأسهم أفلاطون — قائماً في الواقع الخارجي ، له وجود مستقل فوق وجود الأفراد ، وقائماً في العقل الإنساني أيضاً كأنما هو صورة انطبعت عن ذلك الأصل الخارجي

وأما الاسميون -- ومن أبرز من يمثلونهم في الفلسفة الحديثة باركلي وهيوم -- فيرون الألفاظ الكلية مجرد أسماء ، أو إن شئت فقل مجرد أصوات ( إن كانت منطوقة ) لا تدل الواحدة منها إلا على أفراد جزئية في الخارج ، وليس لها فيرق هده الأفراد الجزئية أي مدلول على الإطلاق ، لا في العقل ولا في عالم آخر ؛ نعم إنه قد يكون للكلمة مدلول في الذهن هو صورة جزئية لفرد جزئي ، احتفظت بها الذاكرة ، لكن هذه الصورة الجزئية للفرد الجزئي التي قد احتفظ بها إلى جانب الكلمة ، هي من قبيل الجزئي المحسوس نفسه ، لأنها صورته وليست هي مُدْرَكا كليا عقليا يختلف عن كل الأفراد الجزئية التي وقعت لي في خبرتي

فكلمة « إنسان » — مثلا — هى مجرد صوت ننطق بها ، أو مجرد ترقيم نخطّه على الورق ، لنرمز به إلى مجموعة أفراد ، دون أن نعنى بها فوق هؤلاء الأفراد « جوهراً » كلياً عقلياً يكون هو مفهوم الكلمة

والوضعيون اسميون ، يرون في الكلمة رمزاً يشير إلى أفراد ولا يشير إلى تصور عقلي (هـدًا غير الصورة الذهنية الفردية الجزئية التي قد محتفظ بها واضحة أو غامضة من خبرتنا الحسية ) — أو بلغة المنطق : يرى الوضعيون أن الكلمة السم له ماصدقات وليس له مفهوم ، فالعالم — كا يقول وتجنشتين (١) — كله ماصدقات وليس فيه مفهوم ، وسنرى فيا بعد عمق الأثر و بعد النتائج التي تترتب على مثل هذا الرأى

بهذا الرأى نتخلص من المشكلة القائمة بين أصحاب لا المفهوم » حول تعيين الألفاظ التي يكون لها مفهوم والتي لا يكون لها مفهوم ، فتراهم في ذلك يتفقون على أن الاسم الحكلي له مفهوم ، وكذلك الاسم الجزئي الوصني الذي يعين مسيئ واحداً من جانب صفاته ، مثل : لامؤلف مسرحية أهل الكهف» ، والاختلاف بينهم كله على أسماء الأعلام بمعناها المألوف ، مثل لا محمد على » و « القاهرة » ؛ فنهم من يراها ذات مفهوم ومنهم من لا يراها كذلك

#### تحليل الماصدق :

وليس يخلو «الماصدق» كذلك من مشكلات. فما هي الوحدات أو المفردات التي تعدها ما صدقات الكلمة: أهي الأنواع والأجناس، أم هي الأفراد؟ وعندنا أن الجواب على هذا السؤال لا يحتاج إلى تردد، فلا شيء في العالم سوى الأفراد، وما النوع أو الجنس إلا مجموعة أفراد تشابهت على نحو ما

الله الله Wittgenstein, Ludwig, Tractatus Logico — Philosophicus (۱)

لكن يجمل بنا أن نلخص الرأى الآخر ، وهو الرأى الأرسطى التقليدى ، لتكون المقارنة واضحة أمام القارئ المتارك التكون المقارنة واضحة أمام القارئ

ماصدقات الكلمات الكلية مثل «كتاب» و « مربع » الخ ، ليست — عند أرسطو وأتباعه — هي هذا الكتاب الجزئي وذلك ، أو هذا المربع الجزئي أو ذلك ، بل هي النوع بأسره

وأسحاب هذا الرأى هم الذين يقولون إن المفهوم والماصدق يتناسبان تناسباً عكسيا ، فكلما زادت الصفات التي يتألف منها المفهوم قل عدد الوحدات التي يتألف منها المفهوم قل عدد الوحدات التي يتألف منها الماصدق ( الوحدات هي الأنواع لا الأفراد ) والعكس صحيح أيضا ، أي كل قلت الصفات التي يتألف منها المفهوم زاد عدد الوحدات التي يتكون منها الماصدق ، فانظر مثلا إلى القائمة التالية :

- ١ -- شكل محوط بأر بعة خطوط مستقيمة
- ٢ شكل محوط بأر بعة خطوط مستقيمة ومتوازية (١)
- ٣ شكل محوط بأربعة خطوط مستقيمة متوازية ، وزواياه قائمة
- ٤ -- شكل محوط بأربعة خطوط مستقيمة متوازية وزواياه قائمة وأضلاعه متساوية

تجد الصفات في كل مرحلة أكثر منها في المرحلة السابقة ، وبالتالى فإن المسميات ( الأنواع ) التي يمكن أن تنطبق عليها التسمية في كل مرحلة أقل منها في سابقتها ، فكل مرحلة تشمل التي تليها من حيث المسميات ، لا العكس ، أي أن كل نوع من الأنواع التي تقع مثلا في المرحلة الثالثة ، يقع أيضاً في المرحلة التالية ، والعكس غير صحيح

ولذا قيل إن النوع يشمل الجنس من حيث المفهوم ، والجنس يشمل النوع

<sup>(</sup>١) المقصود هو أن كل جانبين متقابلين منها متوازيان

من حيث الماصدق ، فنى القائمة السالفة ، تجد الجنس أوسع فى مسمياته من النوع الذى يندرج تحته ، ولكن النوع أوسع فى مفهومه من الجنس الذى يقع فوقه ، وبهذا المعنى قيل إن المفهوم والماصدق يتناسبان تناسباً عكسيا

أما نحن إذ ننظر إلى هذا الموقف ، فلا نراه إلا من جانب المسميات وحدها فأمامنا « أسماء » أربعة ، كل منها ينطبق على دائرة من الأفراد ، و بعضها أوسع دائرة من بعض ، ولما كانت المسميات تقع كلها فى خط واحد من تصنيف الكائنات ، أمكن أن نتصور دوائر المسميات محتوياً بعضها على بعض ، فدائرة مسميات (۱) تشمل الباقى (۲) ، (۳) ، (٤) ، ودائرة مسميات (۲) تشمل (۳) ، وهكذا نريد ألا نفهم الأسماء إلا بمسمياتها ، أى نريد أن يكون للكلمة جانب واحد ، هو المسميات التى تشير إليها ، ولا شىء غير ذلك

#### عضوية الفرد في فئة :

كان من أخطر الأخطاء التي وقع فيها أصحاب المنطق التقليدي الأرسطى ، أن تصوروا وحدات الماصدق أنواعاً لا أفراداً ، فخلطوا بين نوعين من علاقات الماصدقات بعضها ببعض ؛ فظنوا ألا فرق بين دخول فئة مر الأفراد في فئة أخرى (أي نوع في نوع آخر) ودخول فرد واحد في الفئة التي ينتمي إليها ؛ مع أنهما علاقتان مختلفتان ، فهنالك فرق بين قولى : « الفرنسيون أورو بيون » فأدخل فئة في فئة ينتمي إليها فأدخل فئة في فئة ينتمي إليها لم يدرك رجال المنطق إلا حديثاً هذه التفرقة الهامة بين دخول فئة في فئة أخرى ، ودخول فرد في فئة ينتمي إليها ؛ و يرجع الفضل في إدراكها للرياضي المنطق « بيانو » (1) الذي اقترح أن نجعل رمن عضوية الفرد في فئة هو العلامة

<sup>(</sup>۱) ۱۹۳۲—۱۸۵۸ ( ۱۹۳۲—۱۸۵۸ ) وهو الذي أشرف على إخراج بجموعة الأبحاث المساة Formulaire de Mathematique وفام بالنصيب الأكبر في تأليفها

ع حتى تميزها من العلاقات التي تختلط بها ، فإذا كتبنا « ١ ع س » كان معنى ذلك أن ا عضو في فئة س

فقد كانت هدد العلاقة — علاقة عضوية الفرد فى فئة — تختلط قديما بعلاقات أخرى ، فتختلط مثلا بعلاقة الذاتية ، ولذا فلم يكن ثمة فرق عند المنطق التقليدى بين قولنا : القاهرة عاصمة مصر ، وقولنا : القاهرة مدينة كبيرة ، فكلاها كان يعد قضية توصف فيها القاهرة بصفة ما ( وهو ما كانوا يسمونه بالقضية الحلية )

ينما الأولى تعبر عن علاقة الشيء بنفسه ، أي علاقة الذاتية ، لأن معناها القاهرة = عاصمة مصر ، اسمان مختلفان لمسمى واحد ؛ ولذا فهما مترادفان وتستطيع أن تضع الواحد مكان الآخر حيثما وجدته ؛ ولذا فالقضية هنا تحليلية يقينية ، لا تؤيدها التجربة الحسية ولا تدحضها التجربة الحسية ، وهي شبيهة بالقضية الرياضية ، مثل ٢+٢=٤

أما الثانية فتعبر عن عضوية القاهرة فى فئة من مدن ذات خصائص معينة ، فهى واحدة من مدن كبيرة وهى قضية تجريبية تركيبية تحقيقها مرده إلى الخبرة الحسية

وكذلك تختلف علاقة إدخال الفرد في الفئة التي ينتمي إليها عن علاقة إدخال الفئة في فئة أخرى ، والتفرقة هنا خطيرة عند تحقيق القضية من حيث صوابها وخطؤها ، فالقضية التي تدخل فئة في فئة (١) ، كقولنا المصريون ساميون ، والقردة حيوا بات ثديية ، لاسبيل إلى تحقيقها إلا إذا حولناها إلى مجموعة من قضايا من النوع الأول الذي يدخل فرداً في فئة ، فإذا كانت قضية « المصريون

<sup>(</sup>١) نسمى هــذه قضية مؤقتاً ، حتى نبلغ بك مهاحلة من التحليل تمـكننا من الشر ح بأنها دالة قضية لا قضية ، وذلك في فصل نعقده لدالة القضية والقضية العامة

ساميون» صادقة ، ظهر صدقها هذا بصدق قضايا أخرى مثل « س مصرى وهو سامى » الخ ؛ فالفئة مجموعة أفراد ، كل فرد منها يكون قضية صادقة لو جعلناه موضوعاً ونسبناه إلى تلك الفئة

نقول إن هذه التفرقة خطيرة ، لأنها هي التي تبين لنا الفرق بين اللفظة الحقيقية ذات المعنى ، واللفظة الزائفة الفارغة من المعنى ؛ لأننى حين أستعمل لفظة زائفة في قضية سيستحيل على أن أجد أفرادها التي أستخدمُها في تحقيقها مثال ذلك : «ملوك فرنسا في القرن العشرين عمروا جميعا إلى سن المائة » ؛ لتحقيق هذه القضية التي تدخل فئة في فئة ، لا مناص من الرجوع إلى قضايا من النوع الذي يدخل فرداً واحدا في فئة ، فأقول : فلان ملك فرنسي في القرن العشرين ، وقد عمر إلى سن المائة » وكذلك فلان وفلان ؛ لكني لن أجد أفرادا أستخدمهم في التحقيق ، لأنه لم يكن لفرنسا ملوك في القرن العشرين ، عندئذ أما أن عبارة «ملوك فرنسا في القرن العشرين » لفظ زائف — بهذا يتوافر لديك مقياس غاية في الدقة عند تحليلك لقضية أمامك ، لترى هل هي مركبة من ألفاظ مقياس غاية في الدقة عند تحليلك لقضية أمامك ، لترى هل هي مركبة من ألفاظ ذات معنى ، أم أن ألفاظها زائفة والكلام كله كلام فارغ خال من المعنى

الفرق بين اللفظة الحقيقية واللفظة الزائفة هو أن الأولى وراءها «رصيد» من المسميات الجزئية ، وأما الأخرى فليس وراءها شيء يشار بها إليه ؛ فما أقرب الشبه بينهما و بين الورقة النقدية الحقيقية بالقياس إلى الورقة النقدية الزائفة الفاتان قد تكونان في الصورة الظاهرة متساويتين ، لكن الأولى حقيقية لأن هنالك «رصيدا» من الذهب أو ما إليه ، يجعل لها «قيمة » فعلية ، وأما الورقة الزائفة فليس وراءها مثل ذلك « الرصيد » ، ولذا فهي لا تشير إلى شيء وراءها

<sup>(</sup>۱) لاحظ أن فى هذه العبارة قضيتين فرديتين : ۱ -- س مصرى ۲ -- س سامى وكل منهما يتطلب عملية مستفاة لتحقيق صدقه

من محفوظات « البنك » مما يجعل لها قيمة حقيقية

إن الكلمة لا ينفي عنها الزيف طولُ أمد استعالها في التفاهم بين الناس، فإذا مضينا في تشبيهنا الألفاظ الزائفة بالنقد الزائف ، قلنا إن اللفظة الزائفة التي طال أمد استعالها بين الناس حتى ظنوا أن لها معنى ، شبيهة بظرف مقفل ليس بداخله شي ، لكنه دار بين الناس مدة طويلة على زعم وهمى وهو أن فيه ورقة من أوراق النقد ، فظلت له هذه القيمة في التعامل ، حتى تشكك في أمره متشكك ، وفتحه ليستوثق أن له قيمته المزعومة ، فلم يجد شيئا ، بل وجده فارغا ولا «قيمة » له . وهكذا قف إزاء الكلمات الكلية التي تراها فيا يعرض عليك من القضايا ؛ انظر في عالم الأشياء باحثا عن «رصيدها» من الأفراد الجزئية التي تدل عليها الكلمة ، فإن وجدتها كانت الكلمة ذات معنى ، و إلا فهى فارغة زائفة

#### الفيُّة ذات العضو الواحد (١) :

لا يشترط عدد معين لأعضاء الفئة ، وقد لا ينطبق اسم الفئة فعلا إلا على عضو واحد ، ومع ذلك يعدهذا العضو الواحد فئة بأسرها ، لوكان من الجائز منطقيا وجود أعضاء آخرين

فأسرة الملك فؤادكانت تنقسم فئتين: أمراء وأميرات، وكان عدد أعضاء فئة الأمراء واحداً حده لا تنفي كونه فئة الأمراء واحداً حدارس التجارة المتوسطة في مصر فئتان: مدارس البنين وأخرى للبنات، لكن فئة مدارس البنات ليس فيها إلا مدرسة واحدة، ومع ذلك فهذه الواحدة تعتبر فئة كاملة ذات عضو واحد

وهذا يوضح أن مدى الماصدقات التي يصدق عليها الإسم الكلي ، هو الذي يحدد الفئة مهما يكن ذلك المدى من السعة أو الضيق

The Unit class (1)

#### الفيُّهُ الفارغة (١):

إذا كان تحديد الفئة يقرره مدى انطباق الاسم الكلى على ما صدقاته ، فاذا نقول فى اسم كلى ليس له ما صدقات ، مثل « شقيق فاروق الأول » ؟ أمن غير الجائز أن نعتبره دالا على فئة ما دام غير ذى مسميات ؟

الجواب هو أن الاسم إلى كلى الذى ليس له ما صدقات ينطبق عليها ، هو كذلك 'يعَد دالا على فئة ، تسمى بالفئة الفارغة ، أو الفئة التي بغير أفراد ، ولها في المنطق الوضعي الحديث أهمية كبرى ، لأنها فئة يتساوى فيها القول بالإيجاب والسلب ، كلاها يكون صوابا إن شئت ، وكلاها يكون خطأ إن شئت ، فلك أن تقول :

كل ملوك فرنسا في القرن العشرين عمروا أكثر من مائة عام (أو) لا واحد من ملوك فرنسا في القرن العشرين عمر أكثر من مائة عام ولعلك تستطيع من ذلك أن ترى عبث المناقئة في الميتافيزيقا ، لأن ألفاظها تعبر عن فئات فارغة بغير أفراد ، فالإثبات والنفي فيها سوا ، ؛ قل إن شئت : إن ، همال البرتقالة » مربع ، ولا فرق بين القولين ، من حيث الصدق والكذب لأنه ليس هنالك أفراد في فئة «مثال البرتقالة » من حيث الصدق والكذب لأنه ليس هنالك أفراد في فئة «مثال البرتقالة » مربع إليها

ويعبر رمزيا عن الفئة الفارغة بالصفر ، ولما كانت كل الحدود التي ليس لها ماصدقات رمزها صفر ، فهي كلها تعتبر متطابقة المدلول ، فمدلول عنقا ، ومدلول غول ، ومدلول « مثال البرتقالة » كلها واحد ، ولست تخطئ إن قلت إن هذه الألفاظ كلها تشترك في تسمية شيء واحد بذاته ، لأنها كلها لا تسمى شيئا على الإطلاق

The Null class (1)

#### الفيَّة الشاموة (١) :

وهى التى نشمل كل أفراد المجال الذي نتحدث عنه ؛ وقد يكون هذا المجال عدودا كالفئة التى تدل عليها عبارة «طلبة كلية الآداب» أو «المصريين» وقد تكون مطلقة تشمل كل شيء في العالم ، حسب سياق الحديث

ويلاحظ أننا في الفئة الشاملة يمكن أن نستدل حالة السلب من حالة الإيجاب والمكس صحيح أيضا ، لأننا حين نحكم على كل شيء بصفة معينة ، كقولنا منلا — كل شيء قابل للتغير ، يصبح في إمكاننا أن نحكم كذلك بالكذب على القضية التي تنفي هذا الحكم ، وتقول : لا شيء قابل للتغير

وإيما نذكر هذه الحقيقة هنا لنوضح به أن الفئة الفارغة والفئة الشاملة متضايفتان ، أى أن القضية التي تحدثنا عن فئة فارغة تحدثنا في الوقت نفسه عن نفي الفئة الشاملة ؛ فقولنا : «كل ملوك فرنسا في القرن العشرين قد عمروا إلى سن المائة » مساو لقولنا « لا واحد من ملوك فرنسا في القرن العشرين قد عمر إلى سن المائة »

ونعبر رمنيا عن الفئة الشاملة بالرقم «١» — وقد قانا إن رمن الفئة الفارغة هو الصفر — ولما كانت الفئتان نقيضين ، ينتج أن «١ = ~ صفر » (العلامة ~ معناها لا)

The Universe class (1)

## الفصل/نحامِسً منطق الحــــدود

#### ٣ – التعريف

لعل موضوع التعريف أن يكون أخطر ما يتناوله المنطق من موضوعات دراسته ، إذا استثنينا موضوع الاستدلال ؛ لأنه محاولة تحديد ما يريده القائل حين يقول شيئاً ؛ « بل الفلسفة في وجوهمها بناء من تعريفات ، أو قل هي وصف للطريقة التي تتم بها صياغات التعريف » (۱) وليس العلم في كثير من الأحيان إلا تحديد المراد بكلمة معينة ، فتحديد « الحرارة » موضوع لعلم بأسره ، وتحديد « الحركة » موضوع لجموعة علوم وهكذا ؛ « الحركة » موضوع لعلم آخر ، وتحديد « المادة » موضوع لجموعة علوم وهكذا ؛ بل إن التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ، قائم على اتفاقهم على أن تكون المسكلمة المعينة معني معين ، حتى يعلم السامع أو القارى ، ماذا ينقله إليه المتكلم أو الكاتب ، و إن يكن المنطق « لا يعني بمشكلات التعريف الحاصة ، بل يعني بمشكلات التعريف الخاصة ، بل يعني بمشكلاته العامة ؛ فهو لا يقصد إلى تعريف ألفاظ معينة نما يرد في الفن أو العلم ، بل يقصد إلى فض المشكلات التي تنشأ في التعريف كائنا ما كان اللفظ المعرّف » (۲) .

وأول ما ينبغى ذكره فى موضوع التعريف ، هو أن نفرّق تفرقة واضحة بين الغاية من التعريف من جهة ، وطرائقه من جهة أخرى ، ذلك لأن الخلط

Ramsey ,F.P, The Foundations of Mathematics (١)

<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه ص ۲٦٤

بين هذين الجانبين ، يؤدى حتما إلى كثير من الخطأ والغموض ، وكثيراً ما تجد اختلافا بين مؤلف ومؤلف ممن يكتبون فى المنطق ، ويكون مدار اختلافهم أساساً ، أنهما لا يقصدان إلى غاية واحدة ، فأحدها يريد أن ينتهى بالتعريف إلى غرض معين ، والآخر يريد أن ينتهى به إلى غرض آخر ؛ وبديهى أن تختلف الوسائل المؤدية إلى الغرضين المختلفين ، ولو قد حدَّد الكاتبان المختلفان ما يرميان إليه من غرض فى موضوع بحثهما لأمكن أن يتحدا على اتخاذ وسائل معينة لبلوغ ذلك الغرض

والغرضان الرئيسيان اللذان قد يختلف علماء المنطق ، فيقصد فريق منهم إلى غرض ويقصد الفريق الآخر إلى الغرض الآخر ، ها : هل نريد بالتعريف أن تحدد كيف يتركب « الشيء » أم نريد به أن تحدد معنى « الكلمة » التي نسمي بها الشيء ؟ أما إذا كان مرادنا تحديد « الشيء » لا اسمه ، فعندنذ لا نأيه المرمز أو للمكلمة التي تطلق على ذلك الشيء ماذا تكون ، لتكن رمزاً رياضيا ، أو لتكن كلة لغوية في هذه اللغة أو تلك ، فما يعنينا من أمر « التسمية » شيء ، و إنما زيد « المسمى » نفسه أو « الشيء » لنرى مم يتألف ؛ وأما إذا كان مرادنا تحديد « الكلمة » أو « الرمن » فالغاية هاهنا تختلف عن الغاية الأولى ، لأننا عندنذ نرمي إلى تحديد رمن معين ، في استعمال معين ، حتى ولو لم يكن هناك «شيء » في عالم الأشياء الواقعة ، يشير إليه ذلك الرمن الذي نريد تحديده ؟ وسنسمى التعريف الذي يحاول تحديد « الشيء » بالتعريف الشيئي ، وسنسمى التعريف الذي يحاول تحديد « الكلمة » أو « الاسم » بالتعريف اسميي (١) والذي ينظر إلى المنطق نظرة وضعية ، لا يسعه سوى أن يهدف بالتعريف إلى تحديد الحكمات وحدها ، فلا شأن له بطريقة تركيب الأشياء في الواقع ، لأن

۱۹ س : Robinson, Richard, Definition (۱)

ذلك هو موضوع العلوم الأخرى ، أما المنطق فموضوعه صورة الفكر ، والفكو هو الكلام (١) الذى نتلقاه رؤية وسمعا (أو لمسافى حالة العميان حين يقرمون بلمس الكلات البارزة)؛ وإذن فيداننا هو الكلات والرموز نفسها ، وكيف تكون السبل المختلفة إلى تحديدها

لكن التعريف الشيئي هو الذي كانت له السيادة طوال القرون الماضية فلا بد أولا من شرحه ونقده ، قبل أن نتناول التعريف الاسمي بالبحث المفصل

#### التمريف الشيئي :

ليس من شك في أن هدف التعريف عند سقراط وأفلاطون وأرسطو جميعاً هو تحديد « الشيء » ؛ فانظر مثلا إلى سقراط في محاورة أوطيفرون (٢٠ ، حين يطلب من محاوره تعريف « التقوى » ؛ إنه لا يسأل عن طريقة استعال كلة « التقوى » فيا تواضع عليه الناس من لغة الحديث ، إنه لا يطلب كلة أخرى ترادفها ، أو عبارة تقوم مقامها ، إذا ما أراد أن يستبدل بها في الحديث لفظاً آخر بل غايته أن يعرف طبيعة الشيء الخارجي الذي نطلق عليه كلة « التقوى » فيطلبه في تلك المحاورة أخلاقى ، وليس هو بالبحث اللغوى الذي قد يطلبه واضع القاموس ؛ وكذلك قل في شتى المحاورات الأفلاطونية إذا ما أراد كاتبها أن يحدد المراد بكلمة ما ، فني « الجهورية » يسأل أفلاطون «ما العدالة» وفي « تايتوس المال « ما الموفة » ، وفي « فيدون » يسأل « ما الروح » ؛ وهو في كل هذه الحالات وفي أمنالها ، لا يطلب كيف يمكن أن تستبدل اسما باسم يساويه في التعبيم المحالات وفي أمنالها ، لا يطلب كيف يمكن أن تستبدل اسما باسم يساويه في التعبيم الكلاي ، بل يريد تحديد طبائع تلك الأشياء ، والهناصر الأساسية الجوهرية التي تتألف منها

<sup>(</sup>١) راجع مقدمة هذا الكتاب

<sup>(</sup>٢) راجع كتاب محاورات أفلاطون للمؤلف

وكذلك الحال مع أرسطو، فهو لا يدع الأمر لاستنتاجنا ماذا كان رأيه في النمريف، إنما يعبر عن رأيه في ذلك تعبيراً صريحا، فيقول إن « التعريف هو العبارة التي تصف الجوهر» (١) - جوهر ماذا ؟ جوهر الشيء طبعاً ، لأن جوهر الـكلمة مداد إذا كانت مكتوبة ، وموجات صوتية إذا كانت منطوقة ؛ فالجوهر الذي يصفه التعريف ، هو جوهر الشيء المراد تعريفه بالعبارة الكلامية التي ترد في التعريف /

وليس الأمر في ذلك بقاصر على الفلاسفة اليونان وحدهم ، بل ترى كثيرين من الفلاسفة وعلماء المنطق في العصور الحديثة ، يرون هذا الرأى نفسه في الغرض من التعريف ، فيقول سبينوزا « إنه لكي يكون التعريف كاملا ، يجب أن يوضح الجوهم الباطني للشيء » (٢) ، وهذا هو بعينه ما يراه «كوك ولسن » (٣) و « يوزف » (١) وغيرها من رجال المنطق في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين

وهنا يأتى السؤال: وما جوهم الشيء ؟ مم يتألف ذلك الجوهم ؟ هو يتألف عند أرسطو وأتباعه من صفتين: الصفة التي يشترك فيها النوع مع أفراد جنسه، والصفة التي يتفرد بها هذا النوع عن سائر الأنواع التي تدخل معه في ذلك الجنس فجوهم المثلث – أى تعريفه – هو أنه سطح مستو بين سائر السطوح المستوية لكنه يتفرد عنها بصفة كونه محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة ؟ وجوهم المسجد – أى تعريفه – أنه بناء بين سائر الأبنية ، لكنه يتفرد عبها بصفة كونه خاصاً بعبادة الله على مبادى و الدين الإسلامي ، وهكذا

<sup>(</sup>١) طويقا أول ، ٦

<sup>(</sup>٢) أخلاق ، جزء أول ، قضية ٨

Wilson, Cook, Statement and Inference (\*)

Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (1)

و يجمل بنا فى هذا الموضع أن نُعَرِّف القارى على أطلق عليه أرسطو اسم « المحمولات » ثم نعود بعد ذلك إلى تفصيل القول فى المذهب القائل بأن التعريف مؤلف من الصفات الجوهرية التى يتألف منها قرام الشىء للعرَّف

إنك إذا حكمت حكما على « موضوع » ما ، فإن العلاقة التي تربط الصفة المحكوم بها ( وسنطلق عليها اسم المحمول ) بالشيء الذي نصفه بتلك الصفة ( وهو ما نسميه بالموضوع ) لا تخرج – في رأى أرسطو – عن واحدة من خمس

فنى كل حكم — عند أرسطو — لابد أن يكون المحمول إما تعريفاً للموضوع أو جنساً له ، أو فصلا ، أو خاصة أو عَرَضاً من صفاته العارضة

أما التعريف فهو مايدل على جوهم الشيء الذي هو موضوع الحكم، أي هو الذي يدل على أن الشيء هو ما هو عليه ؛ أعنى أنه إذا فقد الشيء صفاته المذكورة في تعريفه ، فقد بطل إمكان وجوده ، فلولا أن المثلث موصوف بأنه سطح مستو ، و بأنه محوط بثلاثة خطوط مستقيمة ، لما أمكن إطلاقاً أن يوجد مثلث ؛ إذ التعريف هو ماهية الشيء وكيانه ، وتلك الماهية مؤلفة من الجنس والفصل ، وهي متساوية في نطاقها مع الموضوع الذي نُمَرَّفه ، أي أن التعريف ينطبق على كل فرد من أفراد الموضوع ، ولا ينطبق على غير هؤلاء الأفراد ، ولذا يقال في وصفه إنه جامع مانع ، أي يجمع كل أفراد الموضوع و يمنع أي فرد آخر من أي نوع آخر

والجنس هو ذلك الجزء من جزءى التعريف ، الذى تشترك فيه مع الشى المعرّف أشياء أخرى مختلفة أنواعها ؛ فالجنس الذى ينتمى إليه « مثلث » هو « سطح مستو » غير أن استواء السطح صفة غير مقصورة على المثلث ، بل تشمل

معه أشكالا أخرى كثيرة ؛ ولما كان الجنس شاملا للموضوع وغيره ، إذن فهو أوسع نطاقاً منه

والفصل هو ذلك الجزء من جزءى التعريف ، الذى يميز نوع الشىء الذى نعر "فه من سائر الأنزاع التى تشترك معه فى جنس واحد ؛ فكون المثلث محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة هو الذى يميزه من سائر أنواع السطح المستوى

وليس حمّا أن يكون الفصل مساوياً في نطاقه للموضوع الذي نعرّفه ، فقولي عن المسجد إنه لعبادة الله على مبادئ الدين الإسلامي ، محاولا بذلك أن أميزه من سائر أنواع الأبنية ، ظاهر فيه أن عبادة الله على مبادئ الإسلام قد لا تكون عن طريق المسجد ، بل بطريق آخر ؛ و إذن فليس الموضوع وفصله بنوعين متساويين في اتساع النطاق ؛ على أنَّ مدى انطباق «الفصل» ومدى انطباق « الموضوع » الذي نعرِّفه ، قد يتساويان — كا هي الحال في تعريف المثلث ، فالفصل هو كون السطح المستوى محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة ، وهو ينطبق على نفس المجال الذي ينطبق عليه فظ « مثلث » ، بغير زيادة أو نقصان — و إنما يتساوى نطاق « الموضوع » حين يكون الفصل دالا على عنه يستحيل أن تتوافر إلا في الجنس الذي ينتمي إليه « الموضوع » باعتباره ضفة يستحيل أن تتوافر إلا في الجنس الذي ينتمي إليه « الموضوع » باعتباره نوعاً مِن أبواعه ، فالإحاطة بثلاثة خطوط مستقيمة لا تتوافر أبداً إلا للسطح المستوى ؛ وحين تكون هذه هي الحالة ، يكون لدينا أكل تعريف ممكن

وأما الخاصة فهى صفة يتصف بها جميع أفراد الموضوع ، ولا يتصف بها أغراد أى نوع آخر ، ولذا فهى متساوية فى مدى انطباقها ، مع الموضوع فى مدى انطباقه ، لكنها مع ذلك ليست جزءا من جوهره ، ولذا فهى ليست جزءا من تعريفه - فكون زوايا المثلث تساوى قائمتين خاصة من خواص المثلث ، يتصف بها إلا المثلث ، وقد اعتبرت خارجة عن يتصف بها إلا المثلث ، وقد اعتبرت خارجة عن

جوهر المثلث ، لأنها نتيجة مترتبة على كون المثلث محاطا بثلاثة خطوط مستقيمة ، و إذن فالإحاطة بثلاثة خطوط مستقيمة أصل جوهرى يتفرع عنه كون زوايا المثلث تساوى قائمتين

والعَرَضُ هو كل صفات للوضوع الأخرى ، التى لا هى جزء من تعريفه ولا هى خاصة من خواصه ؛ ولذا فقد يوصف به الموضوع وغيره من الموضوعات فن أعراض الإنسان — مثلا — أنه يأكل الفاكهة ، ومن أعراض المسجد أنه يبنى بالحجر الجيرى (١)

فبناء على هذا التقسيم الأرسطى الذي أسلفناه للمحمولات ، لو أخذت أى موضوع في أية قضية شئت — على شرط ألا يكون الموضوع فرداً جزئيا بل كلة كلية — وقارنته بالحمول في تلك القضية ، لوجدتهما — أى الموضوع والمحمول — إما متساويين من حيث مجال الانطباق ، أى من حيث الماصدق ، أو غير متساويين ؛ فإن كان المحمول مساوياً لموضوعه في ذلك الصدد ، كان تعريفاً أو غير متساويين ؛ فإن كان المحمول مساوياً له ، كان جزءا من تعريفه — فإما له أو خاصة من خواصه ، و إن لم يكن مساوياً له ، كان جزءا من تعريفه — فإما جنس و إما فصل لأن التعريف يتألف من هذين الجزءين — أو عَرَضاً من أعراضه ونعود بعد ذلك إلى حديثنا عن التعريف عند من يقولون إنه يقصد إلى تحديد « الشيء » المعرق ، فقد أسلفنا أن هذا الفريق الذي يأخذ بالتعريف الشيء ، والجوهر عند أرسطو الشيئ ، يرى أن التعريف إنما يكون بذكر جوهم الشيء ، والجوهر عند أرسطو

<sup>(</sup>۱) طرأ على تقسيم المحمولات تغبر على يدّى فورفوريوس (ولد ٢٣٣ م) . أذ السنبدل بالتعريف — وهوأول المحمولات — النوع ؟ وأسبحت الأقسام مى : النوع ، الجنس ، الفصل ، الحاصة ، العرض ، ويلاحظ أن هذا التغيير يتضمن تغييراً فى وجهة النظر من أساسها ، أذ يجعل التقسيم منصبا على علاقة الموضوع الجزئى بمحمولاته ، لا علاقة المحمول بموضوعه الذي بحمل التقسيم منصبا على اعتبار أن الفرد الجزئى لا تعريف له ؟ والأنسب أن تسمى فأنمة «فورفوريوس » بالسكليات ، لأنها تحصر أنواع اللفظ السكلى الذي يجوز للفرد الجزئى أن يندرج فيها

وتلامیذه وأتباعه مؤلف من عنصرین: (۱) الجنس الذی ینتمی إلیه الشیء الذی ینتمی إلیه الشیء الذی نعرفه ، (۲) والفصل الذی یمیز ذلك الشیء مما عداه من سائر الأشیاء التی تدخل معه فی ذلك الجنس — علی أن نفهم « الشیء » هنا بمعنی النوع ، لا بمعنی الفود الجزئی الواحد عندهم لا تعریف له

والفرد الجزئي الواحد عندهم لا تعريف له ، لأن تعريف الشيء تحديد لصفاته تحديداً ثابتاً لا زيادة فيه ولا نقصان ، فأين يكون ذلك التحديد الثابت بالنسبة الفرد الجزئي الذي تتغير صفاته وعلاقاته بغيره كل لحظة من كل يوم في حياته ، فهو الآن جالس وهو الآن واقف ، وهو الآن متكلم وهو الآن سامع وهو الآن صيح وهو الآن مريض ، وهو الآن طفل وهو الآن رجل ، وهو الآن والد ، وهو الآن لا ولدله ، إلى آخر ألوف الألوف من صفات الفرد الجزئي الواحد التي يستحيل أن تقع تحت الحصر ؛ وحتى لو استطعنا حصرها وتحديدها ، فسيكون لنا منها قائمة من صفات ليس فيها ما يقطع بأنها صفات تدل على هذا الفرد لا ذلك الفرد، فلماذا تكون هذه القائمة من الصفات دالة عليك أنت ولا تكون دالة على جارك أو أخيك ؟ إن كل صفة منها كلة كلية تنطبق على أى فرد من أفراد النوع على السواء ، وليس فيها صفة « جزئية » تخصك دون سواك ؛ فإن كنت طويلا فغيرك من الطوال كثيرون ، و إن كنت والداً فغيرك من الوالدين كثيرون وهكذا فالتعريف يتناول المدرك الكليّ ، لا الفرد الواحد الجزئي ، و بتعريفنا لأي مدرك كلى مثل « إنسان » فقد عَرَّ فنا بالتالي كل فرد من أفراده ، لا باعتباره فرداً فريداً له ذات فائمة بذاتها ، ولكن باعتباره عضواً في ذلك النوع الذي عرَّفناه بتحديد الصفات الجوهرية المشتركة بين أفراده جميعاً ، والمقتصرة على هؤلاء الأفراد وحدهم دون سائر الطوائف والفئات

إننا حين نعرِّف الشيء ، تحلُّله إلى عنصريه : الجنس والفصل ، تحليلا

عقلياً ، لأن الجنس والفصل لا ينفصلان فى الواقع ؛ فالسطح المستوى يستحيل ألا يكون محوطاً بخطوط ، وما هو محوط بخطوط ثلاثة لا بد أن يكون سطحاً مستوياً

إن الجنس — عند أصحاب هذه النظرة — حقيقة تتبدّى في أنواعها ، وليس هو إلا تلك الأنواع التي يتبدّى فيها ؛ فالحيوان — مثلا — يتبدّى في الإنسان والحصان والقرد والثعلب وغيرها ؛ و إنما فصلنا هذه الأنواع أنواعا — رغم تعبيرها عن حقيقة واحدة — لأن كلا منها يعبر عن تلك الحقيقة الواحدة بصورة مختلفة ؛ وهذه الصورة المختلفة في التعبير عن حقيقة الجنس ، هي التي نسميها « فصلا » يفصل النوع عن سائر الأنواع ؛ وواضح — إذن — أن الحقيقة وطريقة التعبير عنها لا تنفصلان إحداها عن الأخرى ، كما يفصل الخطاب عن الظرف الذي يحتويه ؛ وكل ما نستطيعه إزاءها هو أن نحلهما تحليلا عقلياً ، فنقول إن «الإنسان» صمثلا — هو الحقيقة الحيوانية قد عُبِّر عنها بصورة عاقلة ، وإذا نحن اهتدينا إلى مثل ذلك التحليل للشي، فقد اهتدينا إلى تعريفه وتحديده

ولئن كان تعريف « الشيء » هو تحليله إلى جنسه وفصله ، إذن فالشيء الذي لا جنس له لا تعريف له ، وكذلك لا تعريف للشيء الذي لا تفصل الفواصل الجوهرية بين أفراده

فيمكن أن نتصور الأشياء سلسلة ذات طرفين ، تبدأ بجنس عام يأخذ في التفرع إلى أنواع ، والأنواع إلى أنواع ، وهم جرا ، حتى تنتهى إلى الطرف الآخر وهو الأفراد الجزئية ، وكلا الطرفين غير قابل للتعريف ، فأفراد النوع الواحد كزيد وعرو وخالد من بنى الإنسان ، لا تقبل التعريف ، لأننا لو وجدنا المدرك الكلى الذي يحتوى الفرد منهم ، فلن تجد الصفة الجوهرية التي تفصله عما عدا من أفراد نوعه ، لأنهم في الصفات الجوهرية جميعاً سواء

وأما الجنس العام — وهو الطرف الأعلى لسلسلة الأشياء — والذي يشمل كل شيء ، وليس يشمله شيء أعم منه ، فهو كذلك لا تعريف له ، لأنك إن وجدت أشياء أخرى تقف معه في مستوى واحد من حيث التعميم (١) ، وتستطيع أن تفصله عنها بصفة جوهرية تجعله شيئاً متميزاً من دونها ، فلن تجد الجنس الذي يحتويه ، وقد قلنا إن النعريف يكون بالجزءين معا

#### التعريف الاسمى :

قلنًا فيا سبق إن التعريف يختلف في هدفه الذي يرمى إليه عند فريقين مختلفين من الباحثين في المنطق ؛ وباختلاف الهدف المقصود تختلف الوسائل المؤدية إليه ؛ ففريق من رجال المنطق — وهو الكثرة العظمي وعلى رأسه أرسطو ومن شايعه في وجهة نظره المنطقية — يرى أن التعريف يرمى إلى تحديد عناصر

(۱) نقول ذلك لأن الرأى فى ذلك على اختسلاف ، « فالجنس الأعلى » عند فريق من أصحاب وجهة النظر التى نبسطها ، هو « الوجود الخالص » ولما كان « الوجود الخالص » يستحيل أن يشاركه فى درجة التعميم شىء آخر ، لأن أى شىء آخر يتصف بالوجود ، وإذن فهو أخس من « الوجود الخالص » الذى يقع تحته كل ما يتصف بالوجود

لسكن هناك فريقاً آخر ، يقول إن « الجنس الأعلى » هو المقولات العشرة كلها — والمفولات هى أنواع الصفات أوالمحمولات التى تستطيع أن تصف بها فرداً معيناً كاثناً ما كان والمفات عن أى شيء ما هو ؟ كان حتما أن يقع الجواب تحت واحد منها ، وهى : الجوهم والسكمية والصفة والإضافة والمسكان والزمان والوضع والملك والفعل والانفعال — هذه هى المهولات التى جعلها أرسطو « أنواعا للوجود» ، فإذا سألت عن فرد معين ، ما هو ؟ وأجبتك بأنه إنسان أو حصان أو ذهب ، فقسد أخبرتك بجوهمه ؛ وإذا سألتى عن شيء وكان جوابى بأنه إنسان أو حصان أو ذهب ، فقسد أخبرتك بجوهمه ؛ وإذا سألتى عن شيء وكان جوابى بأنه ثلاثة أمتار كان ذلك وصفاً لسكميته ، وقد أصفه بكيفيئة فأقول أبيض ، أو بإضافته إلى شيء آخر ، فأقول إنه نصف ، أو بمكانه فأقول إنه في المنزل ، أو بزمانه فأقول إنه حدث أسمى الملاح ، أو بالفعل كالقطع أو بالانقعال مثل مقطوع

وهنالك رأى يقول إن المقولات العشر ليست كلها في مهاتبة سواء ، فالجوهم يكون موضوعا ، والمقولات النسع الأخرى تكون محولات له — ثم هنالك رأى آخر يجعل الجوهم والإضافة (أى العلاقة) في مهاتبة أعلى من حيث التعميم . . . والاستطراد في تفصيلات الموضوع يخرجنا عن سياق الحديث ، فتكفينا هذه الإشارة إليه

« الشيء » المعرّف ، ووسيلة ذلك عن تعليل « الشيء » إلى عنصر يه الأساسيين: جنسه وفصله ، فنعلم إلى أنى حقيقة من حقائق الوجود ينتمى ، و بأية صورة يعبّر عن هذه الحقيقة التي ينتمى إليها ؛ وقد بسطنا لك في القسم السابق وجهة نظر هذا الفريق

أما الفريق الآخر - ومنه أصحاب المذهب الوضعي - فيرى أن هدف التعريف هو تحديد الطريقة التي تستعمل بها كلة من كلات اللغة ؛ إن هؤلاء لا يريدون بالتعريف أن يحددوا ما ذا يجعل الشيء هو ما هو ، بل أن يحددوا ما ذا يجعل الشيء حقيقاً بأن يطلق عليه اسم من الأسماء ، أي ما الصفات التي اتفقنا ، أو تريد أن نتفق ، على أن تكون أساساً للتسمية ؛ إنهم لا يبحثون عن الجوهر المفروض على الأشياء بحَكم طبائعها ، بل يبحثون عن معنى اللفظ المفروض علينا نحن بحكم ما تواضعنا عليه في طريقة استعالنا للغة في التفاهم ؛ فلتن كانت وجهة النظر القديمة تتطلب من التعريف أن يشتمل على جوهر الشيء الذي بغيره يبطل وجود الشيء، فإن وجهة النظر الجديدة لا تتطلب من التعريف إلا تحديد الصفات التي بغيرها يبطل استعال الكلمة التي تحدد معناها ، فلا شأن لها بطبيعة الشيء ذاته ، ولكن أمامها لفظة يتداولها الناس ، وتريد أن تضمن أنهم يتداولونها بمعنى واحد ؛ فربماكان الثلج والماء والبخاركلها صوراً ثلاثاً لطبيعة واحدة ، فهل نستعمل لها كلها لفظاً واحداً ذا تعريف واحدما دامت طبيعتها واحدة ؟ هل إذا تغيرت قطعة الثلج فأصبحت ماء سائلا يجوز لنا أن نستعمل نفس اللفظة لتدفى على الصورة الجديدة ما دام تعريف «الشيء» الخارجي هو هو ، وما دام «الشيء» لم يتغير في « جوهوه » ؟ لعل هذا ما يريده أصحاب النظرة القديمة في التعريف ؛ آما « الاسميون » فيحصرون أنفسهم في الصفات الظاهرة للشيء ، والتي مر أجلها أطلقت كلة ما ، فإن تغيرت قطعة الثلج وأصبحت ماء سائلا ، غيرنا كلة « ثنج » واستخدمنا كلة « ماء » لتطابق الأوصاف الجديدة للحالة الجديدة (١) ليس هدف التعريف أن يحدد «جوهم الشيء » ، بل هدفه أن يحدد «معنى السكامة في الاستعال » ؛ و إن كان ذلك كذلك فليست وسيلة التعريف أن نحلل عناصر الشيء إلى ما هو جنس وما هو فصل ، بل وسيلته أن نستبدل بالسكامة أو العبارة المراد تعريفها كله أو عبارة أخرى لا تحتاج من السامع إلى إيضاح ؛ ولئن كان التعريف الشيئي يقصر نفسه على أسماء الأشياء وحدها ، كشجرة وكتاب ، فإن التعريف الاسمى يمتد حتى يتسع لكل كلة في اللغة ، لا فرق بين أسماء الأشياء وأحرف الجر والأسماء الموصولة والصفات وما شئت من أنواع المكلمات ما دام التعريف هو وضع صيغة لفظية مكان صيغة لفظية تساويها استعالا (٢) والتعريف الاسمى نوعان :

١ -- التعريف القاموسيُّ الذي يعرّف الـكلمة بمرادفها معتمدا في ذلك على الاستعال القائم فعلا بين الناس

التعریف الاشتراطی الذی یشترط فیه صاحبه علی القاری أو السامع ان مفهم لفظة معینة بمعنی معین پریده هو

وسنتناول هذين النوعين من التعريف الاسمى بشيء من التفصيل (٢)

#### . النمريف الفاروسي:

هو تعريف اللفظة أو العبارة بما يساويها في الاستعال القائم فعلا بين الناس في التفاهم ، فهو تاريخ ؛ لأنه يقرر واقعة معينة كما حدثت فعلا بين جماعة معينة

Venn, John, The Principles of Empirical or Inductive Logic ( )

Johnson, W.E., Logic (۲) الجزء الأول ، ص ۱۰۳

<sup>(</sup>٢) راجع Robinson, Richard, Definition : الفصلان الثالث والرابع

وفى ظروف معينة ، لا فرق فى ذلك بين لغة ميتة ولغة حية ؛ فإذا قلت إن اللفظ «س» معناه مرادف للفظ «ص» — كان معنى ذلك أنى أؤرخ لحالة قامت بالفعل فيما مضى ، وقد تكون قائمة اليوم كذلك ، فليس لى أنا الذى أقرر تعريف اللفظة بما يساويها أن أضيف شيئا من عندى أو أحذف شيئا ، فهكذا يستعمل الناس هذه الكلمة ، يستعملونها بحيث تساوى كذا من الكلمات الأخرى ، فإن كانوا مثلا يستعملون كلة «مقعد» وكلة «كرسى » بمعنى واحد ، كانت الواحدة منهما تعريفا قاموسيا للأخرى

و يقوم تعلم الناشي للغة بلاده ، وتعلمه للغة أجنبية — فى معظم الأحيان خ على التعريف القاموسي ، فيقال له معنى اللفظ الذي لا يعرفه بلفظ يعرفه

وما دامت المعانى القاموسية لله كلمات تسجيلا لما يجرى به الاستعال بين جماعة من الناس، فلهذه الجماعة أن تغير كيف شاءت من طريقة استعالها لله كلمات فتتغير تبعا لذلك معانيها القاموسية، فالقاموس يتبع الاستعال ولا يسبقه، القاموس يستوحى ولا يملى، القاموس يؤرخ ولا يُشَرَّع ؛ فإذا عَرَّفنا المكلمة بما يرادفها في الاستعال، وجب أن نقيد هذا التعريف بزمان معين ومكان معين، لأنه يجوز أن يتغير التعريف بتغير الزمان أو تغير المكان، وليست المعانى القاموسية بالحقائق الثابتة ثباتاً مطلقا كجدول الضرب في الحساب

والصواب والخطأ في التعريف القاموسي ، يكونان بمعنى الصواب والخطأ في القضية التاريخية ، فهل يصور التعريف حالة قائمة — أوكانت قائمة فيما مضى بين جماعة معينة من الناس تصويرا صحيحا أو لا يصور شيئا من ذلك ؟ هل يستعمل الناس — مثلا — كلة الساحل ليشيروا بها إلى نفس الصفات التي يشيرون إليها بكلمة «شاطئ » بحيث إذا قال قائل «ساحل البحر» أو قال «شاطئ البحر» كان للسامع أن يفهم المراد ؟ إن كان ذلك كذلك ، فكلمة «ساحل» وكلة

« شاطئ » كل مهما تعريف قاموسي للآخرى ؛ ومقياس الصواب أو الخطأ هو الناس أنفسهم كيف يتفاهمون ، أعنى أن مقياس الصواب هو مطابقة التعريف للواقع وكل لفظة من ألفاظ اللغة يمكن تمريفها بحذفها ووضع ما يساويها ، لا فرق فى ذلك بين لفظة وأخرى ، لا نستثنى من ذلك اسم العَلَم كما فعل « مِلْ» ، لأنك تستطيع مثلا أن تعرف « القمر » بأنه « تابع الأرض » وتعرف « فؤاد الأول » بأنه «الملك الذي حكم مصر من سنة ١٩١٩ إلى سنة ١٩٣٦ » وهكذا ؛ فإذا كانت الكلمة التي لا يفهمها السامع أو القارئ جزءا من عبارة ، وأردت « تعريفها » تحتم أن تقول له العبارة في صيغة أخرى تساويها ، مستغنيا هذه المرة عن الكلمة المجهولة بكلمة أو كلات معلومة ؛ فافرض - مثلا - أن العبارة التي تشتمل على مجهول رمزها هو إ ب حدى حيث الأجزاء المجهولة منها هي ب ح، مما أدى إلى غموض العبارة كلها عند السامع أو القارئ ، فلا بد أن تعيد المعني في صيغة تساوى الأولى ، وافرض أن رمنها هو اس من ٤ ، حيث وضعت س من مكان ب حوهو الجزء المجهول من العبارة الأولى ، فأنت في هذه الحالة قد ءَرَّفت مجهولًا من اللفظ بمعلوم ، وليس هنالك أي شرط نقيد به نوع اللفظ الذي يُطْلُب تعريفه ، كما أنه ليس هنالك أى شرط أقيد به صحة التعريف سوى أن يفهم سامعك أو قارئك العبارة في صيغتها الجديدة بعد أن لم يكن قد فهمها في صيغتها الأولى ؛ ولذلك فالتعريف الذي يصلح لشخص قد لا يصلح لآخر(١)، لأن الأس متوقف، على مدى علم السامع أو القارئ ، فقد تعرّف عبارة فيها أسماء يفهمها الطبيب ولا يحتاج فيها إلى تعريف ، على حين لا يفهمها الرجل العادى و يحتاج إلى تغييرها بألفاظ أخرى مما يفهمه

والذي نعجب له حقاً أن يحاول قوم تحديد معنى « الكلمة » إطلاقا فتراهم

<sup>(</sup>۱) Johnson, W.E., Logic الجزء الأول ، ص ۱۰۶ – ۱۰۰

يسألون ويبحثون بأى العناصر يتحدد معنى ﴿ الْكُلَّمَةُ ﴾ كائنة ما كانت ، أو العبارة » أيًّا ما كانت ، كأن كلمات اللغة كلها وعبارات التفاهم كلها ، تعنى شيئًا واحداً بعينه هو الذى يسألون ويبحثون عنه ؛ أما نحن فإذا سئلنا : ماالعناصر المتى يتحدد بها معنى الكلمة أو العبارة ؟ سألنا بدورنا : أية كلة وأية عبارة ؟ لأن كل كلة وكل عبارة لها ما يحدد معناها هى دون غيرها(١) ، بل لنا أن نسأل بدورنا كذلك : من ذا يريد هذا التحديد ؟ لأن توضيح الكلمة أو العبارة بما يساويها يختلف باختلاف معلومات الذى نوضح له ؛ فإذا قلت لى كلة بعينها فى طروف بعينها أمكنني أن أجيبك عما تسأل

ورب سائل يقول: إذا كنت ستعرّف الكلمة بأخرى تساوبها، وهذه بثالثة وهكذا، فأين تنتهى السلسلة؟ أم عساها تمتد إلى غير نهاية معلومة؟ أليس يتحتم بناء على هذا الرأى في التعريف أن ننتهى إلى طرف لا تعريف له؟

وليس الجواب على هذا السؤال ذا شق واحد ، لأن الأمر هنا أيضاً يختلف باختلاف الظروف ، فإذا كنت إزاء ألفاظ تسمّى أشياء في الطبيعة ، كانت نهاية مطافي إشارة إلى الشيء المسمى فأقول : هذا هو الشيء الذي أريد ؛ أما إذا كنت إزاء رموز في بناء صورى — كالرياضة مثلا — 'يطلّبُ فيه اتساق الأجزاء وعدم تناقض بعضها مع بعض ، ولا 'يطلب فيه تصويز الواقع ، فسأظل أرتد بتمريف الرمز إلى رمز يساويه ، وهذا إلى رمز الث يساويه وهكذا حتى أصل بداية لا يمكن تحويلها إلى ما يساويها من رموز البناء نفشه ، وعندئذ أخرج من حدود البناء الصورى ورموزه ، لأعرّف تلك البداية بلغة غير لغة ذلك البناء ، كاغة الحديث العادى ؛ كما ترى في علم الهندسة مثلا ؛ فني الهندسة توضّح كل خطوة بالخطوة التي قبلها ، وهذه بما قبلها ، حتى تصل إلى بداية لا يطلب

Ayer, A.J., The Foundations of Empirical Knowledge (١)

لها تعریف من نوع لغتها ، وهی ما یسمی بالبدیهیات والفروض الأولیة ، لکننا لا نترك هذه البدایة نفسها بغیر تعریف ، إنما نترجها إلی لغة أخری غیر لغة الهندسة ، كلغة الحدیث الدارج ، وعندئذ تفهم ولا تعود بحاجة إلی إیضاح ، علی أن هذه النقطة تنقلنا إلی النوع الثانی من نوعی التعریف الاسمی ، وهو التعریف الاشتراطی

### ۲ - النعريف الاشتراطي :

قلنا إن هدف التعريف عند فريق الإسميين — ومنهم الوضعيون — يختلف عن هدفه عند جماعة الشيئيين ، وبالتالى تختلف وسائله ؛ ولقد أسلفنا الحديث عن التعريف الشيئي هدفا ووسيلة ، ثم حدثناك عن النوع الأول من التعريف عند الإسميين ، وهانحن أولاء نحدثك عن نوعه الثاني

إن كان التعريف القاموسى للكلمة هو بمثابة الحقيقة التاريخية التي تقرر شيئاً كما حدث أو يحدث فعلا ، فإن التعريف الاشتراطي بمثابة التشريع الذي يسن قانوزاً جديداً ؛ التعريف القاموسي يصف ما يجرى به الاستعال فعلا ، والتعريف الاشتراطي يحدد المعنى الذي يجب أن تستعمل به كلة معينة ؛ فلكل من شاء أن يبدأ حديثه أو كتابته باشتراط معان معينة لألفاظ معينة ، على ألا يجاوز هذه المعانى في حدود حديثه أو كتابته ، وللسامع أو القارى أن يحاسبه على ما يقول ؛ على أساس التحديد الذي اشترطه لمعانى الإلفاظ التي ينوى استعالها ما يقول ؛ على أساس التحديد الذي اشترطه لمعانى الإلفاظ التي ينوى استعالها

وليس لأحد أن يجادل صاحب التعريف الاشتراطي في تعريفه ، لأن المجادلة لا تكون إلا في الجل التقريرية التي تصف الواقع كما هو ، فعندئذ يحق لمن شاء أن يراجع الواقع ليتأكد أن ما تقرره الجلة مطابق له أو غير مطابق ؟ لكن صاحب التعريف الاشتراطي لا يصف حقيقة واقعة ؛ إنما هو يرجو رجاء أو

يأمر أمرا ، فهو بمثابة من يقول لقارئه أو لسامعه : أرجوك أن تفهم الكلمة الفلانية حيثما تجدها في حديثي أوكتابتي بالمعنى الفلاني

إن الرجاء أو الأمر لا يوصف بصدق أو كذب ، لأنه لا يشير إلى حقيقة واقعة الآن ، بل يعمل على إحداث ماليس له وجود ، فالفرق بين قولى « النافذة مفتوحة » وقولى « افتح النافذة » هو أن القول الأول صورة مزعومة لحقيقة واقعة ، وإما أن أكون قد أصبت فى التصوير أو أخطأت ، والمرجع فى ذلك هو للحالة القائمة فعلا ، ينها القول الثانى يرمى إلى إحداث حالة ليست الآن قائمة، وإذن فليس هنالك زعم منى بأنى أصور شيئاً واقعاً ، ولا هنالك حالة قائمة الآن يرجع إليها عند المطابقة

والتعريف الاشمتراطى هو من قبيل الأمر أو الرجاء بأن تفعل شيئاً ، وهو أن تفهم كلة معينة بمعنى معين ، وليس لك مندوحة عن تنفيذ هذا الأمر وتحقيق هذا الشرط ، إذا أردت أن تتابع المتكلم فيما يقول

وهذا هو ما أراده « وايتهد » و « رسل » حين قالا : « التعريف هو الإعلان بأن رمزاً معيناً قد هممنا باستعاله ... ونريد له أن يكون معناه كذا» (١) وأوضح ما يوضح هذا النوع من التعريف هو ما نراه في الرياضة ، حين

يبدأ الرياضي بتحديد كان ورموز معينة ينوى استعالها ، و يشترط عليك أن تفهم هذه الكلمات والرموز بالمعانى التي حددها لها ، و بعد تُذ لا يجوز له أن يفسر عبارة إلا في حدود اشتراطه ، يقول « تارسكي (٢) » وهو يشرح تركيب العلوم الرياضية : « إن طريقة السير [ في العلوم الرياضية ] تبلغ حد الكال لو أتاحت لنا أن نفسر معنى كل عبارة ترد فيها ، وأن نجد ما يبرر أية قضية نثبتها في غضونها ؛ لكنه

۱۱ می ۱۰ ج ۱ Whitehead and Russell, Principia Mathematica (۱)

۱۱۸ - ۱۱۷ س: Tarski, Alfred, Introduction to Logic (۲)

من اليسير أن ترى أن هذا الكال يستحيل تحقيقه ؛ فالواقع هو أن الرياضي إلا أراد أن يفسر معنى عبارة ما ، لجأ بالضرورة إلى استخدام عبارات أخرى ، ولكي يفسر معنى هذه العبارات الأخرى بدورها ، دون أن يدور في حلقة مفرغة ، فلا بدله أن يستخدم عبارات أخرى غير السالفتين معا ، وهكذا ؛ وهكذا بحد أنفسنا إزاء طريق يستحيل أن ينتهى إلى طرف · · · [ وتخلصا من هذا المأزق] إذا ما همنا ببناء نسق رياضى ، كان علينا أن نبذا بطائفة قليلة من العبارات الخاصة بهذا النسق ، تبدو لنا كأنما هى في متناول فهمنا فهما مباشراً ؛ وهذه الطائفة من العبارات نظلق عليها اسم الحدود الأولية ، أو الحدود التي تركت بغير تعريف ، العبارات نطلق عليها اسم الحدود الأولية ، أو الحدود التي تركت بغير تعريف ، ثم نستخدمها بغير تفسير معناها ؛ وفي الوقت نفسه نأخذ أنفسنا بهذا المبدأ الآتي : وهو ألا نستعمل أية عبارة بما عساه أن يرد في النسق الرياضي الذي يحن ماضون في بنائه ، إلا إذا كانت تلك العبارة قد تحدد معناها بواسيطة الحدود الأولية في بنائه ، إلا إذا كانت تلك العبارة قد تحدد معناها بواسيطة الحدود الأولية وبواسطة العبارات الأخرى التي سبق تحديدها على هذا النحو »

إن التعريف الاشتراطي في العلوم كلها ، هنو الذي يقطع دابر الخلاف على معانى الألفاظ والرموز المستعملة في كل علم على حدة ؛ فإذا استعمل علم الطبيعة كلة هار الألفاظ والرموز المستعملة في كل علم على حدة ؛ فإذا استعمل علم الطبيعة كلة هار » فإنه لا يترك معناها للأدواق الشخصية ، فيقول شخص إن الجو حار اليوم ليرد عليه الآخر بأنه ليس حاراً ؛ وإنما أيعر في الكلمة تعريفا اشتراطياً ، فيقول إلى سأستعمل عبارة « درجة مئوية من الحرارة بالمعنى الفلاني » و بعد ثذ لا يكون خلاف بين الأشخاص على تحديد المعنى ، فإذا قال مقياس الحرارة إن الجو حرارته على متوية ، غرف المقصود في غير موضع إلى جدل ؛ وكما وفق العلم في تحديد كماته تحديدا اشتراطيا على هذا النحو ، كان سيره في طريق التقدم أيسر تحديد كماته تحديدا اشتراطيا على هذا النحو ، كان سيره في طريق التقدم أيسر سبيلا ، ومن ثم تستطيع أن تدرك لماذا قعدت علوم مثل الأخلاق والجال وإلى حد ما على النفس والاجتماع ، فلم تسر بنفس السرعة التي سارت بها علوم وإلى حد ما على النفس والاجتماع ، فلم تسر بنفس السرعة التي سارت بها علوم

الطبيعة ، لأن هذه العلوم تستخدم ألفاظا ، مثل خير وشر وجميل وقبيح وغريزة ومجتمع ، بغير أن تحسم الأمر في تحديد معانيها

### وسائل النعريف الاسمى :

حددنا هدف التعريف الاسمِي بأحد أمرين ، فهو إما يقصد إلى استبدال لفظ معاوم بلفظ مجهول ، بحيث يجيء المعاوم مساويا في الاستعمال الجاري للفظ المجهول ، وهذا هو ما أطلقنا عليه اسم التعريف القاموسي ؛ أو يقصد إلى تشريع معنى جديد للفظ معين ينوى الكاتب أو المتكلم أن يستعمله بذلك المعنى ، وقد أطلقنا عليه اسم التعريف الاشتراطى ، وواضح ألا وسيلة لهذا الضرب الثاني من ضربي التعريف الاسمِي، سوى أن يشترط صاحب الشأن ما شاء من معنى للألفاظ التي يريد استعالمًا ، ما دام ينوى أن يخرج بها عن معناها المألوف في الاستعال الواقع ؛ وأما الضرب الأول ، وهو التعريف القاموسيُّ الذي يستبدل لفظا بلفظ فله طرائق عدة ، نذكرها فما يلي ، لا على أنها الطرائق التي لا طريقة سواها في التعريف بمعانى الألفاظ المجهولة ، لأن ذلك الحصر مستحيل ، ما دام الأمر متوقفًا دأمًا على الظروف ، فتتغير طريقة التعريف بتغير السكلمة التي أريد تعريفها وتغير الشخص الذي أعَرُّفهِ بمعناها ، بل نذكر منها ما يلي تسجيلًا لما فلاحظه في خبرتنا ، كيف يفسِّر الناس بعصهم لبعض معانى الألفاظ حين يريد عالم بمعناها أن يفسرها لمن بجهلها ، وهي:

1 - ترجمة اللفظ المجهول إلى ما يساويه من لفظ معلوم ، سواء كانت الترجمة من لغة أجنبية إلى اللغة القومية ، أو كانت من عبارة إلى ما يساويها في نفس اللغة القومية ؛ بعبارة أخرى هي طريقة تفسير اللفظ بما يرادفه معنى ، إذا كان هذا المرادف معلوما لمن أفسر له اللفظ المجهول ؛ فمثلا إذا سألني طفل ناشى ،

في تعلم اللغة العربية ، ما معنى « ليث » ؟ قلت له إنه « الأسد » ، أو سألنى : ما معنى « مشجب » ؟ قلت له إنه « الشّماعة التي نعلق عليها الثياب » ؛ وكذلك إن كان يتعلم الإنجليزية وصادفته — مثلا — كلة pog ولم يعرف ماذا تعنى ، فأقول له إنها تعنى « كلباً » وهكذا ؛ وهذه بعينها هي طريقة القواميس ، فقواميس اللغة الواحدة تفسّر لك كل لفظ بما يساويه من اللغة نفسها ، وقواميس اللغتين ، كالقاموس « العربي الإنجليزي » مثلا ، تفسر لك كل لفظ في إحدى اللغتين بما يساويه في اللغة الأخرى .

٢ — ذكر أمثلة المواقف أو الأشياء التي يصح الفظ المجهول أن يطلق عليها و بواسطة الأمثلة يعرف السائل معنى اللفظ المراد تعريفه ؛ فإذا أردت — مثلا أن أفسر « الغيرة » لمن لا يعرفها ، لجأت إلى ذكر أمثلة مثل « عطيل » وطريقة تصرفه في مسرحية شكسبير المعروفة بهذا الاسم ، أو مثل « سوان » في كتاب بروست القصصي الفرنسي (۱) ؛ وقد لجأ «كارنب » (۲) إلى هذه الطريقة حين أراد أن يعرف معنى عبارتي « رمن وصني » و « رمن منطقي » إذ راح يذكر قوائم من الأمثلة التي توضح معنى كل من الرمزين

والأغلب أن تستخدم هذه الطريقة حين يكون اللفظ المراد تعريفه اسما لمواقف كثيرة من الصعب تحديد أوجه الشبه الدقيق بينها ، بحيث تأخذ العناصر المشتركة لنجعلها معنى للفظ

٣ - تحليل الحكمة أو العبارة إلى عناصرها ، إذ كثيراً ما يستغلق معنى السكامة أو العبارة على السامع أو القارىء ، حتى إذا ما رأى مجموعة العناصر التى بتألف منها المعنى المراد ، اتضح له ؛ مثال ذلك أن أفسر كلة « الأرملة » بقولى :

<sup>(</sup>١) المثل مأخوذ من A. J. Ayer

ه A - ه ۷ ص : Carnap, Rudolf, Introduction to Semantics (۲)

اصرأة كانت متزوجة ومات زوجها » ، وأمثال هذا التحليل في الرياضة كثيرة فنقول مثلا « ١ ا - ب ا = ( ۱ - ب ) ( ۱ + ب )

ونستطيع أن ندخل في هذا الباب طريقة أرسطو في التعريف بذكر الجنس والفصل ، لأن ذلك طبعاً ضرب من التحليل ، لولا أن أرسطو يضع في اعتباره « الشيء » ونحن الآن بصدد « الكلمة » أو « الرمز » ، نرى كيف يمكن أن نضع كلة مكان أخرى أو رمزا مكان آخر

وجدير بنا أن نذكر في هذا الموضع أن كثيرين من علماء المنطق من رأيهم أن التحليل هو الطريقة الوحيدة للتعريف ، وها قد رأينا - بالإضافة إلى ما سنراه بعد - أن للتعريف وسائل كثيرة ، فكل وسيلة يستطيع بها إنسان أن يوضح عبارة لانسان آخر لم يكن يفهمها ، هي وسيلة للنعريف

٤ — وكا تستطيع أن تعرف كلة بتحليل معناها تحليلا يبين أجزاء ، كذيك تستطيع أن تعرف اللفظ أو الرمن كائنا ما كان بتركيبه مع أجزاء أخرى سواه ، فيتضح معناه حين تتبين علاقاته بتلك الأجزاء ، مثال ذلك أن تضع الكلمة المجمولة في عبارة ، فيظهر معناها بفضل السياق ؛ فإذا سألني طالب : ما معنى لفظي « فضلا عن » ، لجأت إلى استعالها في جلة ، مثل : لقد كافأت المجتهد بكتاب فضلا عن الإشادة بذكره بين زملائه الظلاب :

ومن ضروب التعريف التركيبي تعريف الشيء بما يسببه ، أو بما يصاحبه ، كتعريف اللون الأزرق بأنه « تأثر شبكية العين بضوء طول موجته يتراوح بين كتعريف اللون الأزرق ، ٤٢٥٠ — ٤٧٥٠ أنجستروم (١) ؛ فهاهنا أعم في إحساس العين باللون الأزرق ، بما يصاحب ذلك الإحساس من موجات الضوء

<sup>(</sup>١) الأنجستروم وحدة طوابة مقدارها جزء من مائة مليون جزء من السنتيمتر ، قاس يها طول الموجات الضوئية ، وسميت كذلك باسم العالم الطبيعي السويدي A.J. Angstrom

وتعريف أسماء الأعلام كثيرا ما يتم بظريقة التركيب هذه ، أي نذكر العلاقات التي تربط الاسم المراد توضيحه بغيره ، فيتحدد معناه ، كأن أقول لك إن « فؤاد الأول » هو والد « فاروق الأول » ، وأن « نابليون » هو القائد الذي غزا مصر سنة ١٧٩٨ ، وأن « القاهرة » هي ألواقعة عند تقاطع خط طول ٣٠ بخط عرض ٣٠ وهكذا

والظاهران « چونسن » (۱) كان أول من تنبه إلى التعريف بطريقة التحليل بعد أن كاد المناطقة جميعا من قبله يحصرون انتباههم في التعريف بطريقة التحليل وحدها ؛ يقول « چونسن » « إننا بدل أن ننظر إلي س على أنها حد يراد تعريفه فنعرضها في صورة مركبة من عناصرها ا ، ب ، ح ، و ؛ نستطيع أن نتناول العنصر ا ونعرفه ببيان موضعه من ذلك المركب س ، حيث يضاف إلى سائر العناصر ب ، ح و ؛ وهذا يبين طريقتين للتعريف ، ها : الطريقة التحليلية والطريقة التركيبية ، فني التعريف التحليلي ننتقل من المركب إلى عناصره التي تساويه ، وفي التعريف التركيبي نعرض طبيعة كل عنصر بسيط من تلك العناصر ، لا بأن نبين أنه مركب بدوره من عناصر ، بل بوضعه في مكانه من المركب الذي يحتويه ضمن غيره من العناصر ، ... »

ه -- وسائل التعريف الأربع التي أسلفناها ، كلها تعرّف لفظا أو رمزا بلفظ أو رمز يساويه ، وإذن فهو تعريف قاموسي بمعنى السكلمة المباشر ؛ لكنها جميعا تفترض في سامعها إلماما سابقا باللغة ، إذ لا بد أن يعرف منها جانبا يفهم به جانبا آخر ، فلا فائدة منها الطفل الذي يراد له تعلم اللغة من بدايتها ، ولا بد من وسيلة أخرى تعرّف الألفاظ بالإشارة إلى مدلولاتها ، حتى يرتبط الاسم بمساه ،

<sup>(</sup>۱) Johnson W.E., Logic, الجزء الأول : ص ۲۰۸ - ۲۰۸

أو المسمى باسمه ، فتشير بأصبعك أو تومى برأسك للطفل الذى تريد أن تعلمه اللغة ، تشير إلى شيء ما قائلا هذا كذا

وقد أدخلنا هذه الوسيلة ضمن وسائل التعريف القاموسى رغم كونها لاتستبدل لفظا بلفظ ، بل تشير إلى الشيء وتسميه باسمه ، لأنها نقطة البداية ، أو قل كذلك إنها نقطة النهاية لمن تفسر له اللفظة بلفظة تساويها ، وهذه بثالثة وهكذا ، ثم يحدث ألا يفهم أيًّا من هذه السلسلة كلها ، فلا بد في النهاية أن نصل إلى مرحلة تفسر فيها اللفظة بالإشارة إلى مسهاها ، إذا لم يكن مجال الحديث نسقا رياضيا أو منطقها لأننا في حالة الرياضة والمنطق — كما قدمنا — لا تنتهى بنا السلسلة إلى أشياء نشير إليها بأسمائها ، بل إلى تعريفات اشتراطية لألفاظ ، بدأنا بها السير

وللتعريف بالإشارة عيوب ، منها أن الشيء المشار إليه قد لا يتحدد بصورة قاطعة لمن تُعرَّف له الكلمة ، « فافرض أن طفلا أمامه لبن في زجاجة ، وأخذت تكرر له كلة « لبن » أو كلة « زجاجة » ، فني الحالة الأولى قد يظن الطفل كلة « لبن » دالة على زجاجة ، وأنها تنطبق كذلك على زجاجة فيها ماء وفي الحالة الثانية قد يظن الطفل كلة « زجاجة » دالة على اللبن ، وأنها تنطبق كذلك على كوب فيه لبن » (1) — ولذلك كان من الضروري للتعريف بالإشارة أن يشار إلى الشيء مرات كثيرة وهو في ظروف مختلفة ، كأن يشار — في المثال السابق — إلى الزجاجة وهي فارغة ، وهي مليئة باللبن ، ثم وهي مليئة بماء ، وفي كل حالة يقال « زجاجة » حتى يخص الطفل الكلمة بمسماها الحقيقي ، وهكذا وحيثا أمكن التعريف بالتحليل أو بالتركيب ، كان أفضل من التعريف بالإشارة ، فالأفضل في تعريف « المربع » أن يحلل معناه إلى عناصره لأن ذلك أكثر تحديدا للمراد من أن يشار إلى مربع مرسوم ، والأفضل في تعريف

وس ۹۹ : Russell, B., Human Knowledge (۱)

«أزرق» أن نصفه بما يصاحبه كالموجات الضوئية ذات الطول الخاص ، فذلك
 أيضاً أكثر تحديدا للمراد من أن يشار إلى شىء لونه أزرق

### فواعد التعريف :

إننا نفرد عنوانا خاصا لقواعد التعريف، لكى نؤكد تأكيدا وأضحا أن ليس المتعربف قواعد على الإطلاق، ليس هنالك قاعدة واحدة معينة لا بد من تطبيقها في كل تعريف ؛ كيف يمكن أن تكون هنالك قاعدة للتعريف ، والأصل فيه أن يصبح معنى الكلمة أو العبارة أو الرمن معروفا لمن لم يكن يعرفه ، فكل طريقة وكل أسلوب من شأنه أن يعرف معنى اللفظ إو الرمن لمن لا يعرفه ، طريقة صحيحة وأسلوب مقبول

ومع ذلك فلننظر في القواعد كما تذكرها كتب المنطق لنلقي عليها نظرة فاحصة ، وسنختار مجموعتين من القواعد: إحداها من كتاب يؤمن صاحبه (۱) « چوزف » Joseph بالمذهب الأرسطي الذي يجعل التعريف تعريفا للشيء لا للفظ الذي يسميه ؛ والثانية من كتاب آخر تذهب صاحبته (۲) « إستبنج » لا للفظ الذي يسميه ؛ والثانية من كتاب آخر تذهب صاحبته (۲) « إستبنج » Stebbing إلى المذهب الآخر الذي يجعل التعريف تعريفا للفظ لا للشيء

فالقواعد كما ذكرها Joseph هي:

- ١٠ يجب أن يذكر التعريف جوهم الشيء المعرّف
- ٢ يجب أن يكون التعريف بذكر الجنس والفصل
  - ٣ يجب أن يكون التعريف مساوياً للمعرَّف
- ٤ لا يجوز أن 'بِعَرَّف الشيء بنفسه ، بطريق مباشر أو غير مباشر

<sup>.</sup> ۱ ۱ ۰ - ۱ ۱ س : Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (۱)

<sup>•</sup> ۲۲٠ - ۲۲٤ س: Stebbing, S. A Modern Intr. to Logic (۲)

ه - لا يجوز أن يكون التعريف فى ألفاظ معدولة (أى سالبة) إذا أمكن أن يكون فى ألفاظ موجية

٣ - لا ينبغي للتمريف أن يكون مجازياً أو غامض العبارة

والقواعد كما ذكرتها « إستبنج » هى : ( غَيَّرَنا فى ترقيمها وترتيبها لتسهل المقارنة بينها و بين قواعد « جوزف » فقد ذكرتْ أر بع قواعد سنرقمها نحن ٣ ، ٤ ه ، ٦ لأنها تطابق هذه الأرقام فى القائمة السابقة

٣ – يجب أن يكون التعريف مساويا للمعرَّف

٤ - لا يجوز أن يذكر في التعريف لفظ يرد في المعرّف ، أو لفظ يستحيل تعريفه إلا بواسطة ألفاظ المعرّف

لا يجوز أن يكون التعريف سالب العبارة ، إلا إذا كان المعرف سالبًا
 لا يجوز أن يجىء التعريف فى عبارة مجازية أو غامضة

**络 ※ ※** 

وأول ما نلاحظه على هـذه القواعد ، هو أنها ملاحظات شتى « وردت في « طو بيقا » أرسطو ، خصوصا فى الكتاب السادس ، وهى هناك ليست مجموعة فى مكان واحد ، ومرتبة على صورة قائمة من قواعد ، بل هى منثورة فى الكتاب هنا وهناك . . . وهبطت إلى القرن العشرين بغير تغيير كبير ، سوى أنها جمت مما ، ورتبت فى قائمة ذات أرقام » (١)

ولما كان أرسطو دائما ينظر إلى التعريف على أنه تعريف « للشيء » لا « للاسم » ، فنحن نلتمس الصدر له « چوزف » فى ذكر القواعد الأرسطية ، لأنه يأخذ بوجهة نظره ، ولا نجد عذراً له إستبنج » فى ذلك لأنها تفهم التعريف

<sup>.</sup> ۱ ۲ س : Robinson, Richard, Definition (۱)

بمعناه « الاسمى » لا بمعناه « الشيئي » وعلى كل حال فقد أنصفت بعض الإضاف حين حذفت القاعدتين الأولى والثانية للذكورتين عند « چوزف »

ولننظر الآن إلى هذه القواعد، لنرى كيف أنها جميماً لا تكون قواعد الله إلا إذا كان التعريف شيئيا كما فهمه أرسطو<sup>(۱)</sup>:

١ - « يجب إن يذكر التعريف جوهم الشيء المعرّف » (چوزف) وهذا هو بعينه ما قاله أرسطو عن التعريف ، حين قال « إن التعريف عبارة تصف جوهم الشيء » (طوبيقا أول ، ه) ؛ وواضح أن ذلك لا يكون إلا إذا وضعنا « الشيء » في اعتبارنا ، أما إذا كنا نعرّف « اللفظ » فليس بنا حاجة إلى ذكر ذلك الجوهم ، و إلا فأين « جوهم الشيء » في تعريفنا للعبارة الرياضية الى ذكر ذلك الجوهم ، و إلا فأين « جوهم الشيء » في تعريفنا للعبارة الرياضية الله ذكر ذلك الجوهم ، و إلا فأين « وقد أحسنت » في تعريفنا للعبارة الرمن المراد تحديده رمناً بساويه ؛ وقد أحسنت « إستبنح » صنعاً حين حذفت هذه القاعدة من قائمة قواعدها

٧ — « يجب أن يكون فيه التعريف بذكر الجنس والفصل » ( چوزف ) ومعناه أن تعريفك « للشيء » يقتضى أن تنسبه للحنس الذي هو منتم إليه ، ثم تذكر الصفة التي تفصله عن بقية الأشياء التي تنتبي للجنس نفسه ؛ فهذه القاعدة لا تكون قاعدة عامة إلا إذا كان التعريف شيئيًا ؛ نعم إن التعريف التحليلي للأسماء هو ضرب من هذا ، لكن ما كل تعريف أسمى " هو تحليل كهذا ، وإذب فلا تصلح هذه أن تكون قاعدة تنطبق على كل وسائل التعريف التي ذكرناها فيا مبق ؛ وقد أحسنت « إستبنج » صنعاً هنا أيضاً ، حين حذفت هذه القاعدة من قائمتها

<sup>(</sup>١) اعتمدنا في التعليل الآتي بعض الاعتماد على المرجع السابق نفسه .

٣ - « يجب أن يكون التعريف مساوياً للمعرّف » ( چوزف و إستبنج ) هذه كذلك لا تكون قاعدة عامة إلا إذا جعلنا التعريف شيئيا ، عندئذ يجب أن يكون التعريف جامعاً لكل الأشياء التي تدخل في النوع المعرّف ، وألا يدخل فيه شيء غيرذلك ؛ لكنها لا تصلح قاعدة للتعريف الاسمى ، إذ لو انطبقت على بعض وسائل التعريف الإسمى ، فهي لا تنطبق على بعضها الآخر ، فماذا نقول في التعريف بذكر الأمثلة ؟ إننا إذا اعترفنا بأن ذكر الأمثلة ضرب من التعريف بمعنى الكلمة التي نمثل لها ، بطلت هذه القاعدة على الفور ؛ ثم ماذا نقول في التعريف بالطريقة التركيبية التي تعرّف الشيء بذكر وضعه في المركب الذي هو عنصر فيه ، وماذا نقول في تعريف الكلمة بالإشارة إلى مساها ؟ إن التعريف عناهو فعل الإشارة إلى جهة معينة ، فهل هذا الفعل مساو لـ «كتاب » أو «مصباح» أو «شجرة» مما عسى أن أشير إليه حين أريد تعريف معانى هذه الكلمات لمن لا يعرفها ؟

والعجيب أن تأخذ « إستبنج » بهذه القاعدة مع اعترافها بأن التعريف يكون للألفاظ لا للأشياء

٤ — « لا يجوز أن أيعر ف الشيء بنفسه » ( چوزف و إستبنج ) معنى ذلك أنه لا يجوز أن أعيد لفظا من ألفاظ المعر ف في التعريف ، لكن ذلك لا ينطبق على بعض أنواع التعريف الاسمى " ، فهو لا ينطبق — مشلا — على تعريف اللفظ بوضعه في سياق يوضحه ، لأنك في حذه الحالة بمثابة من يعيد أجزاء السياق كلها بعد تغيير الجزء الواحد المراد توضيحه ، فإن كانت ب ح في السياق ا ب ح ء ، غير مفهومة وتحتاج إلى التعريف ، فسأضع مكانها سمى النفسيرها ، ويصبح السياق الجديد ا سمى ء مفهوماً — هذا تعريف ولاشك ، ومع ذلك فهو يكرر أجزاء من المعرف في التعريف — وفي ذلك يقول

« چونسن » (۱) : « إن تعريفاً كهذا الذى أسلفنا رمزه ، مرفوض فى كتب المنطق السائدة ، على أساس أنه معيب من حيث أنه تحصيل حاصل (يعيد فى التعريف ما يراد تعريفه) لأنه يكرر تكراراً حرفيا الأجزاء ا و من العبارة الرمزية المراد تعريفها وهى ا ب ح و ، لكن هذا النوع من التعريف ، بعيب عن أن يكون موضعاً للاتهام ، لدرجة أننا نعده هو التعريف الذى يحقق مانطلبه على أكل الوجود ، فكلما ازددنا دقة فى تكرار نفس الكلمات وطريقة تركيبها فى التعريف كا هى فى العبارة المراد توضيحها ، ازددنا كذلك دقة فى تحقيقنا لشروط التوضيح ... ويازم عن هذا استحالة أن يكون هنالك قاعدة عامة أو صورية لنقد التعريف يستطيع المنطق أن يصطنعها فى كل حالة ؛ فكون التعريف المقترح جيداً أو رديئاً ، متوقف كل التوقف على معرفة السائل أو جهله التعريف الألفاظ »

هــذه هى القاعدة الوحيدة بين القواعد المذكورة ، التي لم ترد عند أرسطو فيما يظهر

ونحن نسأل: لماذا يشترط علينا ألا نضع في التعريف ألفاظا سالبة ؟ هل الأمر هنا متعلق بالأسلوب وجماله ، بحيث يرى المشترطون هذا الشرط ، أن الأسلوب يجود إذا خلا من الألفاظ السالبة ؟ ماذا يعيب التعريف إذا استطعت أن أوضح المراد عن طريق السلب؟ لقد عَرَّف إقليدس « النقطة » بأنها «ماليس له أجزاء » مع أن النقطة ليس في معناها ضرورة السلب كما اشترطت « إستبنج » في صياغتها لهذه القاعدة ؛ فهل ترى أن ذلك تعريف لا يؤدى الغاية منه ؟ أين

الجزء الأول ، ص ه ١٠٠٠ : Johnson, W. E., Logic (١)

الخطأ الرياضي حين أعرق العبارة الموجبة « سمم » بعبارة سالبة تساويها هي « سم × – ص » ؟ – لعل المراد بهذه القاعدة تحذير لنا ألا يكون تعريفنا المشيء بنفي اللفظ عما عداه ، كأن يسألني الطفل ما معنى « مصباح » ؟ – فأشير له إلى مقعد وأقول له : ليس هذا مصباحاً ؛ لوكان هذا هو المراد فالتحذير مقبول ولو أن ما يحذروننا منه قليل الحدوث (١)

٣ - « لاينبغي للتعريف أن يكون مجازيا أوغامض العبارة» (چوزف و إستبنج)
 ونحن بالطبع نوافق على أن يكون التعريف واضح العبارة غير غامضها لأن
 التوضيح هو غايته ، لكن هذه نصيحة وليست بقاعدة ، ثم هى نصيحة بما
 لا يحتاج إلى النصح

غير أننا لا ندرى لماذا يحرم المجاز في التعريف ؟ إنه كثيراً جداً ما يتم توضيح الغموض بالتشبيه و بالاستعارة وغيرها من ضروب الحجاز ؛ انظر مثلا إلى أرسطو نفسه حين أراد تعريف المادة فقال : هي بالنسبة للجوهم ما يكون البرونز بالنسبة للتمثال — ولا بأس به من توضيح مجازى لما أريد توضيحه

ثم أين تكون الحدود الفاصلة بين الألفاظ التي تعبر عن حقيقة والألفاظ التي تعبر عن حقيقة والألفاظ التي تعبر عن مجاز ؟ إن ألوفا من ألفاظ اللغة كانت تستعمل لشيء واستعبرت لشيء آخر ؛ هل استعمل كلة « القيام » بالنسبة للثورة أو لا أستعملها ؟ هل استعمل كلة « الجريان » للنهر أو لا أستعملها ؟ هل استعمل « البناء » للجملة اللغوية أو لا أستعملها ؟ كل هذه ألفاظ تستعمل لشيء وتستعار لشيء آخر

إن الغاية من التعريف هي التوضيح لمن ليس اللفظ واضحاله ، وكل مايوضّح تعريف صحيح

<sup>(</sup>١) حدث لى فى تجربتى الشخصية حين كنت طالباً ، أن سألت مدرساً إنجليزياً عن معنى كلة Art ( فن ) فرفع الرجل رأسه إلى السقف وكانت به رسوم وقال : That is not art ( ليس هذا فناً ) فلعل مثل هذه الإجابة هو ما يحذرنا منه أصحاب القاعدة التي نناقتها .

# الفصرال آن اس منطق العلاقات

نظرية العلاقات من أهم ما استحدثه المنطق الحديث ، « فهى تكون فى المنطق جزءاً خاصاً غاية فى الأهمية » (() كما أنها « من أكثر فروع المنطق الرياضي تقدما» (() ؛ ومن أول من يرجع إليهم الفضل فى استحداث هذا الجانب الهام من جوانب المنطق ، هم «دى مورجان» (() المنطق الانجليزى ، و « پيرس» (الأمريكى ، و « شريدر » (() الألمانى ؛ ثم جاء « رسل » (() فتناول الموضوع باليوسع فى التحليل والإيضاح

فقد كان أرسطو وأتباعه يحصرون انتباههم فيا أطلقوا عليه اسم القضية الحملية التي قوامها الأساسي موضوع ومحمول ، أي موصوف وصفته ، وكانوا يَرُدُّون كل قضية مهما كانت صورتها ، إلى هذا النوع الواحد الذي شغل أذهانهم ؛ فإن قلت : « سقراط إنسان » قالوا : « سقراط موضوع و إنسان محمول » و إن قلت « قيس أحب ليلي » قالوا : « قيس موضوع ، و إنسان أحب ليلي محمول » وهكذا

م : Tarski, Alfred, Introduction to Logic (١)

<sup>(</sup>۲) نفس المرجع ، س ۹۰

الكتاب صادر (۱۸۷۸ – ۱۸۰۱) De Morgan, A., Formal Logic (۴) والكتاب صادر

Pierce, C.S., Description of a Notation for the Logic of Relatives (٤)

۱۸۷۰ والسکتاب صادر سنة ۱۸۳۹)

اب کتاب کتاب (۱۹۰۰ – ۱۹۹۰) Schröder, E. (۱) وتجد خلاصة لمنطقه فی کتاب Symbolic Logic عن المنطق الرمنری Lewis, C I,

Introduction to من أهم ما ترجع إليه في منطق العلاقات عن رسل كتاب Mathematical Philosophy

ونظرة تحليلية يسيرة ، تبين لك أن الشيء لا يتميز بصفاته فقط ، بل يتميز كذلك بعلاقاته بأشياء أخرى ؛ وأهم ما يميز الصفة عن العلاقة ، هو أن الموضوع الموصوف بصفة ما يفهم مستقلا عن سواه ، فقولى : هذه الورقة بيضاء كاف وحده للفهم ، أما الموضوع المرتبط مع شيء آخر بعلاقة ما ، فلا يفهم هو وعلاقته وحدها إلا إذا أضيف كذلك الشيء الآخر المرتبط بتلك العلاقة ، فلو قلت : «طنطا بين » وسكتُ عند ذلك ، لما فهم السامع شيئًا ، لذ لا بد أن أكمل له الأطراف الأخرى التي ترتبط مع طنطا بعلاقة « بين » فأقول مثلا : طنطا يين القاهمة والاسكندرية ، وعندئذ يتم الفهم

و إنك لتجد من ألفاظ اللغة ألفاظاً خاصة بالتعبير عن علاقات الأشياء بعضها بعض ، مثل : فوق وتحت و إلى يمين و إلى يسار من ألفاظ العلاقات المكانية ، ومثل : يساوى ، و يختلف عن : ومثل : قبل و بعد من ألفاظ العلاقات الزمانية ، ومثل : يساوى ، و يختلف عن : ووالد ، وشقيق ، وغيرها من مئات الألفاظ التي من شأنها أن تصور نوع العلاقة المكائنة بين الأشياء ، حتى تأتى اللغة مصورة للواقع ، إذ الواقع مركب من أشياء يتعلق بعضها ببعض على نحو ما ، فإن كان هناك طائر على شجرة ، فهناك في الواقع شيئان ، لكن تر بطهما علاقة نعبر عنها بكلمة « على » حتى يجيء الكلام صورة مطابقة للواقعة الخارجية بحدودها وعلاقاتها معا

بل لعل ما يميز اللغة الإنسانية عن صرخات الحيوان ، هي الألفاظ الدالة على العلاقات ، ولوكان أمر التفاهم مقصوراً على تسمية الأشياء بأسمائها ، لا كتفينا بإشارة بالإصبع أو بإيماءة الرأس إلى الشيء المقصود ، والحيوان بصرخة معينة يسمّى شيئاً معيناً عما يهمه أن يُنبّه زملاءه إلى وجوده ، لكنه لا يستطيع أن يصور العلاقة بين شيئين :

ونئن كان عــلم النحو يفرق بين كلة مثــل « على » فيقول إنها حرف ،

وكلة مثل « أحب » فيقول إنها فعل وهكذا ، فالمنطق يجعلهما سوا ، الأن كليهما يؤدى عملا واحداً من الوجهة المنطقية ، وهو تصوير العلاقة بين الأشياء ؛ فعبارة « الطائر على الشجرة » وعبارة « قيس أحب ليلى » كلاها يصور طرفين مرتبطين بعلاقة ما ، وكلة « على » هى التي صورت العلاقة في العبارة الأولى ، وكلة «أحب» هى التي صورت العلاقة في العبارة الأولى ، وكلة «أحب» هى التي صورت العلاقة في العبارة الثانية ، و إذن فكلاها من الألفاظ الدالة على علاقات ، وأما « طائر » و « شجرة » و « قيس » و « ليلى » فكلات دالة على أشياء أو عناصر

وواضح أن العلاقات المختلفة تتطلب عدداً مختلفاً من العناصر أو الحدود ، فهنالك علاقات يتم معناها بذكر عنصرين ، مثل علاقة «شمالى» و « والد » و « بساوى » الخ ، فنقول « إشمالى ب » « إ والد ب » « إ يساوى ب » وهذه هي ما يسمى بالعلاقة الثنائية ، وهنالك علاقات لا يتم معناها إلا بذكر ثلاثة أطراف ، مثل علاقة « بين » و « أعطى » الخ مثل « ا بين ب م » « ا أعطى ب لدح » و تسمى هذه بالعلاقة الثلاثية ، وهكذا

### العمرفات العنصرية والعمر فات المنطفية :

ونستطيع أن نميز بين مجموعتين مختلفتين من العلاقات ، (١) العلاقات العنصرية » (١) و (ب) العلاقات المنطقية ؛ أما الأولى فهى التى تربط حدين أو أكثر تتركب منها قضية واحدة ، كالتى تراها متمثلة في الأمثلة السابقة ، وأما الثانية فهى التى تربط قضية بقضية غيرها ، وتجعل منهما قضية مركبة ، مثل « إذا ... إذن ... » و « إما ... أو ... » ما دامت

زاجع: Constituent Relations (۱) Langer, Susanne An Introduction to Symbolic Logic

الأطراف المرتبطة بهذه العلاقات قضايا كاملة ، كقولنا « إذا لمع البرق ، سُمَنع: صوت الرعد »

وسنبحث الملاقات المنطقية التي تربط القضايا بحثًا مفصلاً عند الكلام على القضية المركبة

## مصطلحات عامة في نظرية العموفات:

يحسن قبل المضى في تفصيل العلاقات ، أن نوضح ألفاظاً تستخدم في وصفها ؟ « فأتجاه » (١) العلاقة هو طريق سيرها ، فكلمة « أكبر من » مثلا تدل على علاقة ، فإن قلت « إ أكبر من س » كان « اتجاه » العلاقة بادئاً من إ وسائراً عوب ؟ ويسمى الحد الذي تبدأ منه العلاقة به « طرف البداية » (٢٠ كما يسمى الحد الذي تنتهى إليه العلاقة به « طرف النهاية » (٣) ، فني قولنا « ا أكبر من » اهى طرف البداية ، سهى « طرف النهاية » ، و « نطاق » (١) الفلاقة هو مجموعة الحدود التي ترتبط بهذه الغلاقة ، فثلا علاقة « زوج » نطاقها هو كل الأفراد الذي يمكن أن يرتبطوا بهذه الغلاقة بأفراد آخرين ، بحيث يقال عن الواحد منهم « ازوج … » ؛ و « النطاق العكسى » (٥) للعلاقة هو بجموعة الأفراد أو الحدود التي يمكن أن تكون طرف النهاية بالنسبة إلى أفراد النطاق ، فني المثال السابق ، عجموعة الزوجات تكون النطاق العكسى العكسى المجموعة الأزواج ؛ و « المجال » (١) هو مجموع أفراد النطاق والنطاق العكسى معا

وسنصطلح على أن نستخدم في ايلى الرمن ع ليدل على لفظ العلاقة ، والرمزع ليدل على نفيها ، فلو قلنا «١ع س» كان معنى ذلك أن ثمة علاقة معينة بين ١، س، وإذا قلنا « - (ع س) » كان المعنى تكذيب وجود علاقة معينة بين ١، س

Domain (1) Relatum (7) Referent (7) Sense (1)

Field (7) Converse domain (8)

وسنبدأ الآبن في بحث أهم الملاقات التي نصادفها في قضايا الساوم المجتلفة و بخاصة الرياضة

### ١ – علاقة الذاتية

الذانية هي علاقة الفرد الجزئي مع نفسه ، بحيث إذا اختلفت الظروف من حوله ، ظل هو ما هو - فلك إذا لم نأخذ الفررد الجزئي بللعني التقصيلي الدقيق، الذي شرحناه في الفصل الثالث ، والذي يجمل الجزئي طالة واحدة من سلسلة الحالات التي من مجموعها يتعكمون حاجري العرف على تسميته بفرد جزئي، ا خالعرف بجرى على أن يعتبر « المقاد » فرداً جزئيا ؛ على حين أن الجزئي المقيق حالة واحدة من حالاته المتتابعة التي يتكون تاريخ منها ؟ لـكتنا لموأخذنا الجرئي بهذا المعنى الدقيق ، لما كان المجرئي خاتيمة يحتفظ بها ، لأن كل طالة جزئية تمضى ولا تعود ؛ هذا المكتب الذي أمامي اليس هو على وجه اللغة المكتب الذي كان بالأمس، بل هو حالة جنديدة من سلسلة حالات يتكوّن منها « المكتب » ؟ هذا هو الحق الواقع ، لكن الحق للواقع كفلك هو أن الحالة الجديدة التي عليها المكتب الآن ، لم تُغيِّر من مكتب الأمس إلا تغييراً طفيعاً ، بحيث لا يتعذر على من رأى مكتب الأمس شم رأى مكتب اليوم ، أن يقول إن هذا هو نفسه ذاك؟ أعني أنه يعرف المكتب ذاتيته التي احتفظ بها رغم اختلاف الظروف التي تحيظ به .

من أجل هذا قيل إن إدراكنا لذاتية شيء منا مقصود به أننارا أينا الشيء في عيطين مختلفين ، فعرفنا أن الشيء في هذا المحيط هو نفسه الشيء في ذلك المحيط، ولهذا أيضا ، كانت علاقتا «الذاتية » و « التباين » ضدين لا مجتمعان » بحيث إذا كان ثمة شيئان « ١ » و « ب » فيستحيل أن تكون « ١ » متطابقة تطابقا

ذاتيا مع «ب» وفي الوقت نفسه يقال عن «۱» إنها شيء آخر غير «ب» ، إذ لو كانتا متطابقتين ذاتيا لما كانتا متباينتين ، والعكس صحيح أيضا ، فلو كانتا متباينتين لاستحال أن تكونا متطابقتين ذاتيا ، فالحالتان يستحيل اجتماعهما معا ، ومن ثم أيضا تستطيع أن تعتبر «الذاتية » و «التناقض » وجهين لحقيقة واحدة ، بمنى أن الحالتين ١ ، ب إن كانتا متطابقتين تطابقا ذاتيا ، فهما ليستا بالمتناقضتين ، و إن كانتا متناقضتين فيستحيل أن يكون بينهما تطابق ذاتي

كثيرا ما يجيء التعبير عن علاقة الذاتية في كتب المنطق ، على هذه الصورة : « ا متطابقة ذاتيا مع ۱ » ، لكنَّ في هذا التعبير إهالا لعنصر أساسي في علاقة الذاتية ، وهو اختلاف الظروف المحيطة بالشيء الذي نعرف له ذاتيته ، « فأهم ما نقصد إليه بهذه العلاقة ، هو أن اللفظة س حين يتكرر ذكرها ، سواء كان ذلك التكرار في سياق معين أو لم يكن مرتبطا بسياق معين ، يظل للفظة في الاستعالات المستقبلة معناها الذي كان لها حين وردت في الحالات السابقة »(١) على أن ما يهمنا بصفة خاصة هو أننا إذا عَرَّفنا كلة أو عبارة « س » بكلمة أو عبارة « ص » وجب أن يكون بين « س » و « ص » تطابق ذاتى يجمل الواحدة منهما مساوية في الاستعمال للأخرى ، بحيث لو استعملنا الواحدة مكان الأخرى ، فكأننا استعملنا الكلمة نفسها مكان نفسها ، وفي ذلك يقول «مل» في سياق شرحه لعلاقة الذاتية : « إن كل ما يصح قوله بعبارة لفظية معينة ، محيح في أي عبارة لفظية أخرى تحمل المنى نفسه » (٢) فالعبار تان اللفظيتان المتساويتان في المعنى ، بينهما تطابق ذاتي ؛ وقد عبَّر « رادلي » عن هذا المعنى نفسه للذاتية في الفصل الذي عقده لشرحها(٢) ، إذ قال : « إذا ما صدق اللفظ مرة

ا م س ۱۸۹ ع ، م Johnson, W. E., Logic (۱)

Mill, J.S., Examination of Sir William Hamilton's Philosophy (7)

۱۳۳ من ۱۳۰ Bradley, F. H., The Principles of Logic (۳)

فهو صادق دائما ، و إذا ما كذب مرة فهو كاذب دائما ؛ فالصدق لا يتوقف على أهوائى أنا ، كلا ولا هو يتوقف على تغيير الظروف والمصادفة ، فغيَّر ما شتت فى ظروف المحكان أو الزمان ، وغيّر ما شئت فى الحوادث والسياق فلن تجعل صدق القول بهذا التغيير باطلا ؛ إن القول الذى أقوله مرة ، إذا كان صادقا ، فسيظل صادقا إلى الأبد »

#### الزانية والتساوى :

ما دمنا نقصد بالذاتية — أولا وقبل كل شيء — إلى تساوى المترادفين ، أو تساوى العبارة الواحدة ، أو العبارة الواحدة ، أو العبارة الواحدة ، أو العبارة الواحدة ، ما دامتا تتفقان فيا تشيران إليه من معنى ؛ كانت علاقة الذاتية هي علاقة التساوى ولذا فرمزها في المنطق الرياضي ، هو هذه العلامة = ، حتى إذا ما قلنا إن س ، ص ينهما تطابق ذاتي ، كان المراد هو س = مى ؛ وأما علاقة الاختلاف ، أو عدم التطابق الذاتي ، فرمزها هو \ ، فإذا أردنا أن نقول إن س ، مى أو عدم التطابق الذاتي ، فرمزها هو \ ، فإذا أردنا أن نقول إن س ، مى ليستا متطابقتين تطابقاً ذاتيا ، عبرنا عن ذلك بهذه العبارة الرمزية س \ مى

إذن فتحديدنا لمعنى التساوى ، هو أيضا تحديد لمعنى الذاتية ، فماذا نعنى على وجه الدقة بقولنا س من ؟(١)

۱ -- القانون الأول في تحديد معنى س= ص ، وهو مايسمى أحيانا بقانون ليبتز ، لأن ليبتز كان أول من قرره ، مؤداه أن س= ص عبارة صحيحة في حالة واحدة فقط ، وهي أن تكون « س » لها كل الخصائص التي له « ص » وأن تكون « ص » لها كل الخصائص التي له « س » لها كل الخصائص عبارة أخرى ، س تكون « ص » لها كل الخصائص التي له « س » - أو بعبارة أخرى ، س تساوى ص لو كانتا مشتر كتين في كل الخصائص ؛ ومما يترتب على هذا القانون تساوى ص لو كانتا مشتر كتين في كل الخصائص ؛ ومما يترتب على هذا القانون

<sup>&</sup>quot;الفصل الا": Tarski, Alfred, An Introduction to Logic راجع (١)

أنه إذا ثبت صدق العبارة من عدى ، أمكننا أن نضع أيهما مكان الأخوى في أي مياق شئنا ؟ هدف معيقة عامة حدا من الناسية المنطقية ، لأنها تلخص التعريف في صميعه ، فيا التعريف إلا أن نثبت صحة الترافف بين لخفلتين أو عبارتين فيا تشيران إليه من حقائق الواقع ، فإذا ثبت لنا ذلك ، كان لنا أأن نضع المرادف مكان مرادفه في أي موضع وَرَدَ من السياق

ومن قانون ليبنتز السابق ، تتفرع قوانين أخرى ، تعتمد عليه ، منها :

۲ — کل شیء مساو لنفسه ، أی س = س

والبرهان على ذلك هو أن تضع س مكان مى فى قانون ليبنتز ، فينتج لك ما يلى : ( س = س عبارة صحيحة فى حالة واحدة فقط ، وهى أن تكون « س » لها كل الخصائص التى لما كل الخصائص التى لـ « س » وأن تكون « س » لها كل الخصائص التى لـ « س » أن تختصر هذه العبارة بحذف شطرها الثانى لـ « س » ) — وطبعاً نستطيع أن نختصر هذه العبارة بحذف شطرها الثانى

والقانون الثالث في تحديد معنى س = مى ( وهو أيضاً كالقانون الثانى متفرع من القانون الأول ومعتمد عليه.) هو:

إن كانت س = ص إذن مي = س

و برهان ذلك كما يأتى :

ضع فی قانون لیبنتز (القانون الأول) س مكان میں ، می مكان س ، فینتج لك ما يلي : (می = س عبارة صحیحة فی حالة واحدة فقط ، وهی أن تكون « می » لها كل الخصائص التي له « س » وأن تكون « س » لها كل الخصائص التي له « س » وأن تكون « می » لها كل الخصائص التي له « می » )

ولما كانت هذه الصيفة بشِقَيْها هي نفسها صيغة القانون الأولى بشقَيها ، بوكل إبن اختلاف هو تبادل الوضع بين الشقين ، فما هو أول في الحالة الأولى

يأتى ثانيا في الحالة الثانية ، كانت الصيغتان متساويتين ، وبالتلل كانت العيارتان الرمن يتان اللتان تساويانهما متساويتين كذلك ، أي أن:

س = ص ، ص = س صیغتان متساویتان

و بالتالى يجوز لنا أن نقول ؛ إنه إذا صدقت الصيغة الأولى ، صدقت كذلك المصيغة الثانية - وهو نص القانون المذي أردنا إقامة البرهان عليه

والقانون الرابع في تحديد معنى س = من ( وهو أيضاً مترتب على قانون ليبنتن ) هو :

إذا كانت س = س ، س = ط إذن س = ط

البرهان :

هنا عبارتان مفروض فيهما الصدقي وها:

١ -- س = ص

٢ -- ص = ط

و بناء على قانون ليبنتز ، كل ما يقال عن « ص » في العبارة الثانية يمكن قوله كذلك على « ط » ؛ إذن فلنا أن نضع « ط » مكان « مى » في العبارة الأولى ، فينتج لنا العبارة المطلوبة وهي : « س = ط »

القانون الخامس في تحديد معنى س = مي (وهو أيضاً متوقف على القانون الأول - قانون ليبنتز - ) هو:

إذا كانت س = ط ، ص = ط . . س = ص ، أو بعبارة أخرى الشيثان اللذان يساويان شيئاً ثالثاً يكونان متساويين

البرهان:

بناء على قانون ليبنتز ، يمكننا في العبارة الثانية أن نقول عن « مي » كل

مَا نَقُولُهُ عَنْ « ط » إِذِنْ يَجُوزُ لِنَا فِي العَبَارَةِ الأُولِي أَنْ نَضَعَ « مَنَ » مَكَانَ طُ فينتج لنا : « س = من » وهي العبارة المطلوبة

# ٢ – علاقة التماثل(١)

سنرمز فيما يلى بالرمز ع للعلاقة في اتجاهها من طرف البداية إلى طرف النهاية أي في سيرها من الممين إلى البسار هكذا → ، و بالرمز ع لنفس العلاقة في الاتجاه المعاكس ، أي في سيرها من البسار إلى الممين ، هكذا → ، ثم سنرمز بالحروف الأبجدية العادية : ا ب ح الج للأطراف التي ترتبط بعلاقة معينة : فلو كتبنا هذه الصيغة « ا ع ب » كان معناها أن العلاقة تربط « ۱ » بد « ب » على أن تكون « ۱ » مي طرف البداية ، و « ب » هي طرف النهاية ؛ و إذا أردنا أن نقرأ الصيغة معكوسة ، بادئين من « ب » وسائرين بحو ١ ، رمزنا لهذه الحالة بهذه الصيغة « ب ع آ »

العلاقة تكون تماثلية (٢) إذا كانت ع = ع ، فلو كان لدينا هذه الصيغة « ا ع ب « أمكن أن نستدل منها هذه الصيغة الأخرى « ب ع آ » الصيغة « ا ع ب « أمكن أن نستدل منها هذه الصيغة الأخرى « ب ع آ » ومن أمثلة الكلمات التي تدل على علاقة تماثلية ما يأتي : شقيق ، ابن ع ، يساوى ، يختلف عن

فَاوَ قَلْنَا إِنَ « ا شَقِيقَ ب » أَمكن كَذَلَكُ أَنْ نَقُولَ إِنَ « بِ شَقِيقَ ا » أُو قَلْنَا إِنَ « ا تَسَاوِى ا » أُمكن كَذَلَكُ أَنَّ نَقُولَ إِنَ « بِ تَسَاوِى ا » وَهَكَذَا

<sup>(</sup>۱) راجع Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy: فصل ۱۹۸۰ - ۱۹۸۰ - ۱۹۸۰ - Stebbing, Susan, A Modern Introduction to Logic وأيضاً Symmetrical (۲)

ب - والعلاقة تكون لا تماثلية (١) حين تكون ع، ع نقيضة بن ، بمعنى أنه لو كانت لدينا هذه الصيغة الآتية « اع ب » استحال أن تصدق معها كذلك هذه الصيغة الأخرى « ب ع ۱ »

ومن أمثلة الكلمات التي تدل على العلاقة اللاتماثلية ما يأتى: أكبر من، قبل، والد، فوق، الح

فاو قلنا إن « ا أ كبر من ب » استحال أن نقول إن « ب أ كبر من ا » أو قلنا إن « ا والد ب » استحال أن نقول إن « ب والد ا » وهكذا

حروالعد الاقة تكون جائزة التماثل من حين تكون ع، ع الاها بالتساويتين، ولا ها بالمتناقضتين، وفي هذه الحالة يجوز أن تتجه بالعلاقة في كلا الانجاهين، كا يجوز ألا يحتمل الأمر هذا الانجاه المزدوج ؛ فلو كانت لدينا صيغة كهذه « اع س » لم يكن في مستطاعنا أن يحكم بصدق أو بكذب « س ع ١ » لاحتمال الوجهين

ومن الكلمات التي تدل على هذه العلاقة الجائرة التماثل ما يأتي : يحب، ينظر إلى

فلوقلنا إن « ا يحب س » كان من الجائز أن « س يحب ا » وكان من الجائز أن « ا ينظر إلى س » كان قولنا الجائز أيضاً ألا يكون الأمر كذلك ، أو قلنا إن « ا ينظر إلى س » كان قولنا « س. ينظر إلى ۱ » محتمل الصدق والكذب

يلاحظ أننا في كل ما ذكرناه عن علاقة التماثل بأنواعها ، حصرنا الحديث والأمثلة في الحالات التي يكون فيها حدّان فقط ، لكن يمكن تطبيق الفكرة على الحالات التي يكون فيها ثلاثة حدود أو أكثر ؛ فشلا إذا رمزنا للملاقة

Asymmetrical (1)

Non-Symmetrical (Y)

بالحرف ع والعدود الأربعة المتصلة بالعلاقة بالخروف 1، ب ، ح، و فيكن تصور هذه المدود وعلاقتها كا يلي ع ( 1 ، بد، ح، و) - وعددند تكون العلاقة تماثلية ، لو عكسنا وضع الحدود وظلت العيارة صحيحة ، فنقول ع ( 2 ، ح » ب العلاقة تماثلية ، وتكون لا تماثلية لو استحال عكس الحدود ، وجائزة التماثل لو احتمل الأمر الوجهين ، فمثلا لو وضعت أربعة كتب بالترتيب ا ب ح و ، أمكن وضعاة على عكس هذا الترتيب، و ليقن فالعلاقة بينها تماثلية ، لكن العلاقة بين حلقات عمر الإنسان من طفولته إلى صباء ورجولته لا يمكن لهاهمها مسكوسة ، فهي لا تماثلية ، وكثيراً ما يكون توزيع فصول كتالب ما عما يمكن عكس الوضع فيه ، وقد لا يمكون ذلك تمكنا ، و إذن فتتابع الفصول في كتاب ما عما يمكن عكس الوضع فيه ، وقد لا يمكون ذلك تمكنا ، و إذن فتتابع الفصول في كتاب ما عما يمكن عكس الوضع فيه ،

# ٣ – علاقة التمدي

علاقة التمدى لا بدلها من زوجين من الأطراف على الأقل ، يحيث يكون المنالك طرف مشترك من الزوجين

ا - فالعلاقة تكون متعدية (٢) إذا أمكننا من هاتين الصيغتين: « اعج ب العلاقة تكون متعدية الثلاثة « اع م التين الصيغة الثلاثة « اع م التين التلاثة « الع م التين التلاثة « التين التين

ومن الكليات التي تدل على علاقة التعدى ما يلي : يساوى ، أ كبر من ، قبل ، الخ

فإذا قلتا: « 1 تساوى ب » و « ب تساوى ح » أمكن كذلك أن نقول إن « 1 تساوى ح »

Stebbing, Susan, A Modern Introduction to Logic (۱)

Transitive ( )

<sup>(</sup>٣) لاحظ أن الاستدلال القياسي كله إن هو إلا نوع والحد من أنواع علاقة التعدى

أو قلنا إن « ا أكبر من ب » و « ب أكبر من ح » أسكن أيضاً أن نقول إن « ا أكبر من ح »

ومن الكلمات التئ تدل على هذه العلاقة ما يأثى : والد ، نقيض ، الخ فإذا قلنا « 1 والد ب » و « ب والله ح » استحال أن نقول إن « 1 والدح»

أو قلمنا إن « ا نقيض س » و « س نقيض ح » استحال أن نقول إن « ا نقيض ح »

ح - وتكون العلاقة جائزة التعدى إذا كانت لدينا الصيغتان « اع م » و « ب ع م » فاحتمل الأمر الوجهين بالنسبة إلى « اع م » - « أعنى قد تكون هذه العبازة الثالثة صادقة وقد لا تكون

ومن الكلبات التي تدل على هذه العلاقة ما يأتى : صديق ، يختلف عن ، متداخل في ، الخ

فإذا قلنا إن « اصديق ب » و « ت صديق ح » أمكن أن يكون « اصديق ح » لكن بجوز ألا يكون كذلك

أوقلنا إن « ا تختلف عن ب » و « ب تختلف عن ح » جاز الوجهان بالفسبة لـ ۱ ، ح - فقد تكون ا مختلفة عن ح وقد لا تكون

و يلاحظ أن علاقتي التماثل والتعدى مستقلة إحداها عن الأخرى ، فقد تكون العلاقة :

Intransitive (1)

Non-transitive (Y)

١ — تماثلية ومتعدية معاً ، مثل « يساوى » — أو
 ٧ — تماثلية ولا متعدية معاً ، مثل « نقيض » — أو
 ٣ — لا تماثلية ومتعدية عماً ، مثل « أ كبر من » — أو
 ٤ — لا تماثلية ولا متعدية معاً ، مثل « أبن »

#### ع - علاقة الانعكاس

تكون العلاقة علاقة انعكاس (1) إذا قامت بين الشيء ونفسه، وعلى ذلك فعلاقة الذاتية علاقة أنعكاس من هذا القبيل، لأن س متطابقة ذاتياً مع س، أو قل إن بينها و بين نفسها علاقة انعكاس، أو بعبارة أخرى إن الشيء يشبه نفسه

إن البحث الرئيسي للمنطق هو الاستدلال الصورى ، أي إمكان اشتقاق صيغة من صيغة أخرى ؛ وأبسط أنواع الاستدلال أن نستدل الشي من نفسه فنقول إن ١ يلزم عنها ١ »

ويتوسع الأستاذ ه پو پر » (٢) في هذا المعنى فيقول إذا كانت ايلزم عنها ١، نتج أنه :

إذا كانت ١, ١٠, ١٠, ١٠ منها ١٠ ، إذن فإن ١, ١٠ الم الم عنها ١ ، إذن فإن ١, ١٠ الم الم الم عنها ١٠ من تكرار المقدمة ١ ع م من يلزم عنها ١ من تكرار المقدمة ١ ملم الم فإضافة مقدمة أخرى لا تفسده

Reflexive (1)

۱٦ س: Russell, B., Int. to Math. Philosophy (۲)

Popper, K. R., New Foundations for Logic, "Mind," July 1947 (4)

ويترتب أيضاً على كون إيازم عنها إ ألا يكون لترتيب المقدمات أثر في أية علية استدلالية ، أي أنه :

إذا كانت الم ، الم ، الم يلزم عنها ب ، إذن فإن الم سالم ،

ويترتب على كون ايازم عنها ا، ثم على كون إضافة مقدمة أخرى للاستدلال الصحيح لا تقسده ، ثم على كون ترتيب المقدمات غير ذى أثر في سلامة الاستدلال ، أنه تستطيع من أية مجموعة من المقدمات أن مختار إحداها وبجعلها النتيجة ، لأنها إن كانت محيحة وهي مقدمة ، فهي صحيحة أيضاً وهي نتيجة ، وصورة ذلك بالرموز كما يكي :

ا، ، ا، ، ا، ، ام منه العرم عنها اله ( أو أى مقدمة أخرى ) ويسمى « يو بر » هذا المبدأ الانفكاس العام

إنه إذا كانت الميلاقة متمدية وتماثلية معاً ، كانت كذلك علاقة انمكاسية ، خد مثلا علاقة «يساوى » — فهذه يجتمع فيها التمدى والتماثل معا ، فهى متعدية لأننا من العبارتين « ا = س » و « س = ح » نستنتج « ا = ح » ؛ وهى تماثلية لأننا من العبارة « ا = س » نستنتج أن « س = ۱ » وما دامت متعدية وتماثلية ، فهى انعكاسية كذلك ، أى تقوم بين الشيء ونفسه ، فنقول إن ا = ا وما إذا اجتمع في علاقة ما التعدى واللاتماثل ، كانت لا انعكاسية ؛ مثل و أكبر من » — فهذه علاقة اجتمع فيها التعدى واللاتماثل ، هى متعدية لأننا من العبارتين « ا أكبر من س » و « س أكبر من ح » نستنتج « ا أكبر من العبارة « ا أكبر من س » و « س أكبر من ح » نستنتج « ا أكبر من ا عبارة « ا أكبر من س » — وما دامت متعدية ولا تماثلية ، فهى لا انعكاسية أيضاً ، فلا يجوز أن نقول إن ا أكبر من ا

# ه — علاقة الترابط<sup>(١١)</sup>

إذا كانت الحال في أفراد الحجال الواحد ، ( عجال الأعداد مثلا ) بحيث إن أخذنا أي فردين جزافا ، وجدنا بينهما ع ، ع و أي وجدنا علاقة ما إذا اتجهناه من طرف البداية إلى طرف النهاية ، وعكسها إذا اتجهنا من طوف النهاية إلى طرف البداية ) ، كان هناك علاقة ترابط بين أفراد هذا الحجال ، مثال ذلك ، علاقة « أكبر من » وعكسها « أصغو من » يربطان أي عددين تختارها جزافا من بين الأعداد ، وأي كونا مثلا ٥٢ ، ٩ ، فيلجنا « ١٥ أكبر من ٩ » و « ١٨ أصغر من ٢٥ » — و إذن فبين أفراد بجال الأعداد علاقة ترابط ، خذ مثلا آخر ، علاقة « قبل » وعكسها « بعد » فهما يربطان أي لحظاين من لحظات الزمن ، علاقة « قبل » وعكسها « بعد » فهما يربطان أي لحظات الأمن ، فاللحظتان الزمنية الأشخري إما قبلها أو بعدها فإن كانت ه 1 قبل » وإذن فبين الم أن تكون إحلاها بالفسهة للأشخري إما قبلها أو بعدها فإن كانت ه 1 قبل س » لوم أن تكون « من بعد ا » و إذن فبين لم أن تكون « من بعد ا » وإذن فبين

خد مثلا ثالثا سلسلة النقط في خط مستقيم ، فبين أي نقطتين تختارها جزافاً لا بد أن تقوم علاقة « إلى يمين » وعكسها « إلى يسار » فإن كانت النقطةان ها 1 ، ب ، وكانت « (على يمين ب » فلا بدأن تكون « ب على يسار 1 »

و إذا اجتمعت علاقات التعدى ، واللاتماثل ، والترابط معا في مجال واحد ، كان بين أفراد هذا المجال علاقة تسلسل () ؛ خذ مثلا علاقة « أكبر من » في مجال الأعداد ، فهي متعدية وهي لا تماثلية ؛ ثم هي تصل الأعداد بعلاقة الترابط ، و إذن فالأعداد بينها نسلسل (٢) : ١ : ٢ : ٢ ، ٤ . . .

<sup>(</sup>۱) Russell, B., Int. to Math Philosophy راجع Connexity

Serial Relation (Y)

# ۲ – علاقة « واحد بكثير » (١)

وهى علاقة تربط حدا واحداً على اللاكثر من ناحية بحد آخر من ناحية اخر من ناحية اخرى ، على أن هذا الحد الآخر يحتمل إحدى حالتين : فإما أن يكون هو أيضا حدًّا وحيداً لا يشاركه في هذه العلاقة المذكورة حد آخر ، أو يكون هثاك حدود غيره تشاركه فيها ، والأمثلة الآتية توضح ما نريد :

فكلمة « والد » تعسير عن علاقة « واحد بكثير » بمعنى أننى حين أقول عبارة كهذه : « إ والد ب » كانت العلاقة تربط حداً واحداً على الأكثر، وهو « ا » — إذ يستحيل أن يكون المشخص ب أكثر من والد واحد — وهى تربط هذا الحد الواحد بحد آخر ، هو « ب » ، الذى قد يكون وَحْدَه وقد يكون معه غيره مما يرتبط مع « ۱ » بهذه العلاقة نفسها

وكلة « زوج » تعبّر عن هذه العلاقة أيضاً — علاقة واحد بكثير — لأنني إذ أقول « ا زوج ب » فلا يمكن أن يكون هناك إلا حَدُّ واحد في طرف البداية من طرفي العلاقة ، أما طرف النهاية فيحتمل أن تكون « ب » هي وحدها التي ترتبط برابطة الزوجية مع « ا » ، وقد يكون معنا غيرها ، مما يرتبط مع « ا » بهذه العلاقة نفسها .

فالعنصر الهام في تحديد علاقة لا واحد يكثير، هو استحالة أن يكون أكثر من حد واحد في ظرف البداية ، بغض الفظر عن طرف النهاية ، هل يكون هو أيضاً واحداً أو يكون أكثر من واحد ، على أننا إذا كنا إزاء حالة يستحيل فيها أن يكون طرف النهاية أكثر من حد واحد أيضاً ، سميت العلاقة عندئذ

One - many Relation (1)

بعلاقة « واحد واحد » (١) و إذن فعلاقة « واحد بواحد » هي فرع من فرعين تنقسم إليهما علاقة « واحد بكثير » ، وسنعود إلى الكلام عنها بعد حين

والذي يجمِل علاقة « واحد بكثير » ذات أهمية خاصة في المنطق ، هو أنها هي العالاقة التي تتمثل في كل الأسماء الجزئية الوصفية ، أعنى العبارات التي لا يكون لها ، و يستحيل أن يكون لها ، أكثر من مسمى واحد تنطبق عليه (٢) مثل « سربع العدد ۲ » و « أعلى جبـل في العالم » و « والد فاروق الأول » — كلها أمثلة لعبارات وصفية ينطبق كل منها على جزئى واحد ، وفي الوقت نفسه يعبّركل منها عن علاقة « واحد بكثير » ، فالحد الذي يرتبط بعلاقة « مربع العدد ٢ ﴾ عند طرف بدايتها ، يتحتم أن يكون عدداً واحداً معيناً ، والحد الذي يرتبط بعلاقة ﴿ أعلى جبل في العالم ﴾ عنــد طرف بدايتها يتحتم أن يكون عدداً واحداً معيناً ، وكذلك قل في الحد الذي يرتبط بعلاقة « والد فاروق الأول » عند طرف البداية ، فلا اختيار لنا في أن يكون الحد الذي تبدأ به العبارة في المثل الأول هو « ٤ » ، وفي المثل الثاني هو « هملايا » ، وفي المثل الثالث هو « فؤاد الأول » ونستطيع أن نقول بصفة عامة إن علاقة « واحد بكثير » تتمثل في كل عبارة مؤلفة من مضاف ومضاف إليه ، إذا ما كان المضاف إليه شيئا عما يمكن أن ينسب إلى المضاف ، وعلى شرط ألا يكون هناك إلا حَدٌّ واحد يمكن أن يكون مضافا بالنسبة إلى المضاف إليه (٢٦) ، فيثلا إذا قلنا عبارة علاقيَّة مثل « والد س » وأردنا أن نحدد بها الحد الواحد الذي يصح أن يكون طرف البداية لهذه العلاقة ، بحيث يمكن أن يقال : « ا والد ب » فلا بد أولاً من أن تكون ب ما يمكن أن

One-One Relation (1)

<sup>(</sup>٢) راجع في الفصل الثالث ما قلناه عن الاسم الجزئي

<sup>(</sup>۳) راجع Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy واجع ٤٧ - ٤

يضاف بعلاقة البنوة للحدّ المضاف — أى لطرف البداية في العلاقة — ثم لا بد ثانيا ألا تنطبق العلاقة إلا على مضاف واحد ؛ وعلى ذلك ، فإذا عرفنا مَنْ هو المرموز إليه برمز ب في عبارة « ا والد ب » تحدد على وجه الدقة من ذا يكون المرموز إليه بالرمز ا ؛ ولما كانت هذه الحالة شبيهة بما يسمى في الرياضة بكلمة « دالة » ، إذ يقال مثلا إن « ص » هي دالة « س » في هذه العبارة الآتية : « س = ٢ ص » لأننا إذا عرفنا قيمة « ص عرفنا بالتالي قيمة « س » — نقول إنه لما كان الأمر في علاقة « واحد بكثير » شبيها بالدّالة في الرياضة ، من نقول إنه لما كان الأمر في علاقة « واحد بكثير » شبيها بالدّالة في الرياضة ، من حيث أن تحديد « قيمة » الطرف الثاني يحددد قيمة الطرف الأول ، فقد سميت كذلك علاقة « واحد بكثير » بهذا الاسم نفسه

فنى الدالة « اوالد ب » — قبل أن محدد « قيمة » أى رمز من هذين الرمزين يكون كل فرد من أفراد الناس ، بمن يجوز أن ينطبق عليه وصف كونه والدا ، « قيمة » محتملة للرمز « ا » ولذلك فيجموع «الوالدين» يؤلف ما أسميناه «بالنطاق» كا أن مجموع الأفراد الذين يصح أن ينتسبوا لسواهم بعلاقة البنوة ، يتكون منهم ما أسميناه « بالنطاق العكسى » ، ومن مجموع أفراد النطاق والنطاق العكسى ما أسميناه « بالنطاق العكسى » ، ومن مجموع أفراد النطاق والنطاق العكسى يتكون ما أسميناه « بالمجال » الذي يجوز فيه استعال علاقة معينة ( علاقة والد في هذه الحالة التي أمامنا )

ولعل الصورة الرمزية الآتية تزيد الأمر إيضاحا

أفراد النطاق العكسي	الم_لاقة	أفراد النطاق
100		10
, ,		<b>40</b> -
FUP	والد	T.00
•		:
•		:
o U		0

فنى القائمة البمينى مجموعة الوالدين، وفى القائمة اليسرى مجموعة الأبناء، وفى القائمة اليسرى مجموعة الأبناء، وفي القائمة الوسطى نوع العلاقة وهى لا والدى — فإذا ربطنا هذه العلاقة بواحد من طائفة الأبناء، تحدد على وجه الدقة والحصر من ذا يكون طرف البداية المنذه العلاقة

ولوقد وجدنا علاقة « والد » تر بط رمزین مختلفین ، مثل « ۱ » و « ح » بطرف واحد هو « س » ، مثل :

« ا والدب » و « ح والدب »

حكمنا بأن 1 ، ح بينهما علاقة الذاتية ، أى أنهما رمزان لشيء واحد بذاته ، أى أنهما رمزان لشيء واحد بذاته ، أى أن 1 = حروران

مثال ذلك أن نجد العبارتين الآتيتين: «على والد الحسين» و « ابن أبي طالب والد الحسين» و « ابن أبي طالب والد الحسين » فنعلم أن عليا هو نفسه ابن أبي طالب

#### عموقة « واحد بواحد »:

قلنا إن علاقة « واحد بكثير » تُحتَمَّ واحدية الطرف الأول ، أى طرف البداية في الصيغة العلاقية ، أما الطرف الثاني ، وهو طرف النهاية من تلك الصيغة العلاقية ، فيحتمل أحد وجهين ، فإما ألا يكون هناك إلا حد واحد يمكن ربطه طرفا ثانياً بهذه العلاقة ، أو أن يكون هناك أكثر من حد واحد ؛ و إن كانت الحالة هي الأولى ، سميت العلاقة عندند علاقة « واحد بواحد »

فنى علاقة «واحد بواحد» إذا حددنا طرف البداية تحدد بالتالى طرف النهاية و إذا حددنا طرف النهاية تحدد بالتالى طرف البداية [الاحظ أننا في علاقة « واحد بكثير » ، إذا حددنا طرف النهاية تحدد بالتالى طرف البداية ، لـكن العكس

٦٨ س: Tarski, Alfred, Introduction to Logic (١)

غير صحيح ، أى إذا حددت طرف البداية فلا يتحدد بذلك طرف النهاية ] - فمثلا العلاقة التي يدل عليها لفظ « ولى العهد » علاقة « واحد بواحد » ، لأننا حين نقول : « أ ولى عهد ب » ثم نعرف من هو المرموز له بالرمز « ۱ » نعرف بالبالى من يكون المرموز له بالرمز « ب » ، والعكس صحيح أيضا ، أى إذا عرفنا من هو « ب » ، عرفنا بالتالى من ذا يكون « ۱ »

إذا ربطنا حدود طائفتين ، بحيث بحد لكل حد من طائفة ما يقابله من حدود الطائفة الأخرى ، كانت الطائفتان مرتبطتين بعلاقة « واحد بواحد » ، « فإذا فرضنا أن العالم يخلو خلوا تاماً من تعدد الزوجات للزوج الواحد ، ومن تعدد الأزواج للزوجة الواحدة ، ( بحيث أصبح لكل زوج زوجة واحدة ، ولكل زوجة زوج واحد) فواضح أن عدد الأزواج في أية لحظة سيكون هو نفسه عدد الزوجات ؛ ولسنا بحاجة عندئذ إلى إحصاء ليؤكد لنا هذه الحقيقة ، كلا ولا نحن بحاجة في ذلك إلى معرفة العدد الحقيق للأزواج والزوجات ، و إنما نعرف أن العدد في كل مجموعة يساوى العدد في المجموعة الأخرى ، ما دام لكل زوج زوجة واحدة ولكل زوجة زوج واحد ، عندئذ تكون العلاقة بين الأزواج والزوجات علاقة واحد بواحد » ( )

وواضح من هذا المثل السابق ، أن عملية العدّ إن هي إلا ربط طائفتين بعلاقة « واحد بواحد » — طائفة الأعداد من جهة وطائفة المعدودات من جهة أخرى ؛ فإذا عددت برتقالات ووجدتها خساً ، كان ما فعلتُه هو أنى ربطت كل برتقالة بعدد من سلسلة الأعداد ، على الصورة الآتية :

برتقالة برتقالة برتقالة برتقالة إبرتقالة

ا با Russell, B., Intr. to Math.Philosophy (۱)

ولذا كانت عملية العدّ باطلة إذا رقمت برتقالتين مثلا بعدد واحد ، أو إذا رقمت برتقالة واحدة بعددين

وعلى هـ ذا الأساس تكون العلاقة بين الجنود وأرقامهم ، أو بين أصحاب السيارات وأرقام السيارات ، أو بين أصحاب أجهزة التليفون وأرقام تلك الأجهزة ، علاقة « واحد واحد واحد عيث إذا عرفت حدًّا في أحد النطاقين ، عرفت بالتالى الحد الذي يقابله في النطاق الآخر

وكذلك علاقة « النشابه » بين شيئين ، هى فى حقيقتها علاقة « واحد بواحد » بينهما ، بحيث أجد لكل عنصر من عناصر الشيء الأول ما يقابله من عناصر الشيء الثانى ، على شرط ألا يكون هنالك فى أحد الشيئين أكثر من عنصر واحد مقابل لعنصر واحد فى الشيء الثانى ، فأقول مثلاً عن أسرين إنهما شبيهتان فى التكوين ، إذا كانت العلاقة بين أفرادها هى علاقة « واحد بواحد » فوالد يقابل والداً ، ووالدة تقابل والدة ، وابن أكبر يقابل ابناً أكبر ، و بنت صغرى تقابل بنتا صغرى

والقضية التي تصف شيئا في الطبيعة ، تحتوى على عدد من الحدود يقابل عناصر الشيء الموسوف مقابلة تامة ، أي يكون بين النطاقين علاقة « واحد بواحد » — مثل قولى « الطائر على الشجرة » فكلمة « طائر » تقابل طائراً ، وكلة « شجرة » تقابل العلاقة بينهما

وفى كل تصوير صادق ، يكون بين الصورة وأصلها علاقة « واحد بواحد » كالخريطة الجغرافية والإقليم الذي تصوره ، والرسوم التخطيطية لمدينة أو لمنزل ، وهكذا ؛ ولعل الصورة الرمزية الآتية توضح ما نريد :

النطاق العكسى	العلاقة	النطاق
می		٠
می	ولى عهد 🔶	سی
ص		س
:		:
مىن		سن

أى أننا إذا حددنا سى من أفراد النطاق على أنه ولى عهد فلان ، كان فلان هذا هو على التحديد ص من أفراد النطاق العكسى ، و إذا حددنا ص من أفراد النطاق العكسى على أنه ولى العهد لفلان ، كان فلان هذا هو على التحديد سى من أفراد النطاق

### عهوفة كثير بواحد :

لقد حددنا علاقة «واحد بواحد» بأنها تكون قائمة «إذا كانت «س» ترتبط مع «ص» بالعلاقة المعينة ، على ألا يكون هناك حد آخر «س» مرتبطة بنفس العلاقة مع بنفس العلاقة مع «ص» ، وعلى ألا تكون «س» مرتبطة بنفس العلاقة مع أي حد آخر «ص» غير «ص» ؛ فإذا تحقق أول هذين الشرطين دون ثانيهما ، كانت العلاقة علاقة «واحد بكثير» ، وإذا تحقق ثانى هذين الشرطين دون أولها ، كانت العلاقة علاقة «كثير بواحد» ، (١) فمثلا عبارة « من رعية الملك فاروق » تعتبر عن علاقة «كثير بواحد» ، لأنك إذا حددت أى فرد س من أفراد فاروق » تعتبر عن علاقة «كثير بواحد» ، لأنك إذا حددت أى فرد س من أفراد النطاق تحدد له راع واحد هو فاروق ، دون أن يكون الفرد س نفس العلاقة مع أى راع آخر ؛ وفي البلاد التي تجيز تعدد الزوجات للزوج الواحد ، تكون علاقة أى راع آخر ؛ وفي البلاد التي تجيز تعدد الزوجات للزوج الواحد ، تكون علاقة

د الله : Russell, B., Intr. to Math. Philosophy (١)

الزوجة بزوجها علاقة «كثير بواحد» لأنك إذا حددت زوجة من نطاق الزوجات تحدد زوجها ، لكنك إذا حددت فرداً من نطاق الأزواج لم تتحدد زوجته ، إذ قد يكون له أكثر من زوجة ؛ وإذا كان لرجل واحد « مى » عدة خدم س س س س س س . . . فتحديد الخادم يحدد مخدومه « ص » أما تحديد الخدوم «ص» فلا يحدد الخادم ، لأن له أكثر من خادم واحد ، وإذن تكون العلاقة بين جماعة الخدم وسيدهم علاقة كثير بواحد

## علافة كثير بكثير:

أما إن كانت العلاقة العينة التي أمامنا ، لا تحدد طرفها الأول إذا عرف طرفها الثانى ، ولا تحدد طرفها الثانى إذا عرف طرفها الأول . فهى تسمى علاقة «كثير بكثير» — مثال ذلك علاقة الأشقة ، فتولنا « س شقيق ص » لا يدل بطرف بدايته على طرف بدايته ، أى أننى لو قلت بدايته على طرف بدايته ، أى أننى لو قلت « س شقيق ... » لما عرفت بمن أملاً الثغرة الشاغرة ، لأن س قد يكون له أشقاء كثيرون ؛ ولو قلت « ... شقيق ص » لما عرفت أيضا بمن أملاً الثغرة الشاغرة لأن علاقة الأشقة تربط كثيرين به « ص »

ونلخص قواعد هذه العلاقات فيما يلي: (١)

۱ - ع تكون علاقة «كثير بكثير» حين يكون كل من النطاق والنطاق العكسى محتوياً على أكثر من عضو واحد، واختيار حد من أحد النطاقين لا يحدد اختيار الحد الآخر

۲ — ع تکون علاقة «كثير بواحد» حين يکون اختيارنا لحد من حدود

<sup>(</sup>۱) تلخیس Susan Stebbing فی کتابها A Modern Intr. to Logic هامشنی س ۱۷۰.

النطاق ، محدِّداً لاختيارنا الحد الآخر من حدود النطاق العكسى ؛ لكن العكس غير صحيح

۳ - ع تكون علاقة « واحد بكثير » حين يكون اختيارنا لحد من حدود النطاق الحكس العكس عير صحيح

ع تكون علاقة « واحد بواحد » إذا كانت كل من ع ، ع ]
 أى العلاقة فى الاتجاهين المتعاكسين ] علاقة واحد بكثير

## ٧ - اندماج العلاقات

قد تندمج علاقتان في علاقة واحدة ، وهو ما يسمى بعملية الضرب في العلاقات لأنها شبيهة بعملية الضرب في الحساب ، وتسمى العلاقة التي نحصل عليها بهذه العملية بحاصل ضرب العلاقتين

خذ لذلك مثلاً يوضح المراد: علاقة العمة بابن أخيها ، هي في الحقيقة حاصل ضرب علاقتين ، ها: ١ — علاقة الأخت بأخيها ، ٢ — علاقة الوالد بابنه

فلو رمزنا بالرمز ع لعلاقة الأخت بأخيها ، بحيث يكون معنى العبارة الآتية :

« اع ب » هو « ا أخت ب » — ثم لو رمزنا بالرمز س لعلاقة الوالد بابنه أو بنته ، بحيث يكون معنى العبارة الآتية : « ب س و » هو « ب والد و » ، كانت العلاقة بين « ا » و « و » هى حاصل ضرب العلاقتين ع ، س و يرمز لعملية الضرب بين العلاقات بخط عمودى هكذا « | » ، فإذا كتبنا هذه العبارة « ع اس » كان معناها « اندماج العلاقتين ع ، س في علاقة واحدة »

و إذا كانت العلاقتان من نوع واحد فحاصل ضربهما هو « مربع العلاقة » فلو قلنا – مثلا – إن « 1 والد ب » و « ب والد ح » وأردنا تحديد العلاقة بين (1) ، « ح » فالعلاقتان المراد دمجهما فى هـذه الحالة كلاها من نوع واحد . وإذا رمزنا للواحدة منهما بالرمز ع ، كان حاصل ضربهما ع ع ع ع ع و « ع أ » فى هذه الحالة هى ما يعبَّر عنها فى اللغة بلفظة « جد » ، فيكون « ا جد ح »

على أن العلاقتين المضرو بتين إحداها في الأخرى ، محيت تندمجان في علاقة واحدة تجمعهما معا ، لإتقبلان الرجوع ، أى أنهما لا تكو بان معا علاقة تماثلية ؟ في قولنا « ا أخت ب » و « ب والد ح » إذن « ا عمة ح » لا يمكن قراءة العلاقتين في اتجاه عكسى لتنتجا النتيجة عينها ، إذ لو قلنا : « ح والد ب » و « ب أخت ا » كانت النتيجة أن « ح والد ا »

# الفصل لسابع

## معادلات الحدود أو اتصال الفئات وانفصالها وعلاقة ذلك بالمنطق الرمزى

لو استثنينا الأسماء الجزئية ، كانت كل كلة فى اللغة بعد ذلك ، رمزاً يشير إلى فئة أو مجموعة من الأفراد ، وقد تكون الفئة شاملة ، أو ذات عضو واحد ، أو فارغة (١)

ولو قد نظرنا إلى ألفاظ اللغة هذه النظرة التي تجعل من كل كلة فيها (تقريباً) رسزاً يدل على فئة معينة ،كان الكلام في حقيقة أسره تصويراً لاتصال الفئات وانفصالها ، انصالا وانفصالا يأتيان على صور عدة ؛ ولما كانت القضية هي الحد الأدبي من الكلام ، تركب على فلك أن تكون كل قضية — إذا كانت مركبة من حدود كلية — عبارة عن تصوير العلاقات بين الحدود من حيث اتصال فئاتها بعضها ببعض أو انفصالها بعضها عن بعض ، وبالتالي تكون القضية عبارة عن معدلة رياضية تبين تساوي فئتين أو عدم تساويهما ، ومن هنا نشأ التشابه بين المنطق والرياضة ، ومن هنا أيضاً جاءت بداية المنطق الرياضي أو المنطق الرمزي

فأهم ما يعنى به المنطق الرمزى الحديث (وقد يسمى بالمنطق الرياضي) هو محاولة إخضاع الحدود التي نستخدمها في تركيب القضايا المنطقية ، لحساب دقيق

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الرابع

کالذی نراه قائماً بین الرموز الجبریة فی علم الجبر، ولو وفقنا إلی دقة هذا الحساب، تحقق بذلك الأملُ الذی كان يحلم به « ليبنتز » (۱) وهو أن يصبح كل جدل عملية حسابية لا سبيل فيها إلی اختلاف الرأی بغير جدوی ، ومن ثم عُدَّ « ليبنتز » — بحق — مؤسس المنطق الرمزی الحدیث ، أو إن شئت فقل إنه كان مبشراً باتجاه جديد أكثر منه واضعاً لأساس إيجانی للمنطق الرمزی

لا يقتصر الأمر في المنطق الرمزي على مجرد استعال رموز من أحرف الهجاء أو غيرها ، لتحل محل الحدود أو القضايا ، و إلا لكان مجهوده كله لعبة صبيانية لا طائل وراءها يستحق من القائمين به كل هذا الجهد ، ولما كان في الا تجاه الجديد في المنطق شيء جديد ، لأن أرسطو استخدم رموزاً ليدل بها على الحدود وهو يبحث موضوع القياس ؛ إنما جوهم المنطق الرمزي هو تحويل القضية المنطقية إلى قضية شبيهة بمعادلات الجبر، و بذلك تصبح كل عملية فكرية أشبه بالمسألة الرياضية

إنه لما قامت النهضه الأوروبية في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، شمل النهوض كل نواحي البحث العلمي ، إلا المنطق ، فقد أصيب عندئذ بالتدهور والانحلال ، لأنه على الرغم من أهميته الكبرى لرجال العصور الوسطى ، كان في عصر الهضة العلمية أداة عاجزة في أيدى العلوم الناهضة ، بما في ذلك الرياضة نفسها ، على شدة ما ينها و بين المنطق من صلة الشبه ؛ ومن ثم أخذت قيمته تقل في أعين الناس (٢)

ثم ازداد الطين بلة على أيدى الفلاسفة أنفسهم ، وذلك أن الفلسفة منه في نهضتها على يدى ديكارت ، أخذت تزيد من اهتمامها بالعقل الإنساني وكيفية

Lewis, C.I., and Langford, C.H., Symbolic Logic (۱)

جت فی مجله: Kneale, William, Boole and the Revival of Logic (۲) بعد إبريل سنة ۱۹۶۸.

اكتسابه للمعرفة ، حتى إذا ما دنا القرن الثامن عشر من ختامه ، كان البحث فى العقل قد أصبح أهم موضوع للفلسفة ، وعندئذ ظنوا أن المنطق هو «علم التفكير» بمعنى أنه يبحث فى التفكير ذاته بغض النظر عما يكون موضوعا لهذا التفكير ؛ فإذا ذكرنا القارئ بما قلناه فى مقدمة هذا الكتاب ، من أن التفكير ليس الا ما تدور به عضلات اللسان وأوتار الحلق — وما إلى ذلك — من حركات، هى الكلات ، التي ترتبها على هذا الوجه أو ذاك ، دون أن يكون وراء هذه التشكيلات الكلامية كائن غيبي مستور اسمه « تفكير » ، أدرك كم تخبط المنطق حين اتخذ العدم ميدانه الدى يجول فيه و يدور

ها هنا نهض أول واضع حقيقى لأساس المنطق الحديث ، وهو « جور چ بول » (۱) إذ أخذ يوجه اهتمامه إلى الصيغ المختلفة للألفاظ والرموز ، كيف تتصل وكيف تنفصل فى تفكير الإنسان ، بحيث استطاع أن يستخرح من أملاحظاته لاتصالها وانفصالها قوانين الفكر ، شأنه فى ذلك شأن العالم الحقيق ، يستعرض جزئيات حقيقية ليئتمس فيها العنصر المشترك بينها ، فيكون هو قانونها.

وقد نشر « چورچ بول » بحثاً فی مجلة ریاضیة عن « حساب المنطق » ختمه بعبارة تلخص موقفه من الموضوع ، إذ قال : « إن الرأى الذى أعرضه فى هذه الأبحاث عن طبیعة اللغة ، جدیر بشدید الاهتمام ؛ فاللغة كما أعرضها فی هذه الأبحاث ، لیس مجرد مجموعة من رموز ، بل هی نسق من العبارات ، تجری عناصرها فی اتصالا وانفصالا] وفق قوا بین ، هی قوا بین الفكر ، والنتیجة التی لا أثردد

<sup>(</sup>١) George Boole (١) وكتاباه الهامان ها :

The Mathematical Analysis of Logic (1847)

An Investigation of the Laws of Thought (1851) . وقد طبع هذا الكتاب طبعة أنية سنة ١٩٨٦.

فى تعريضها للنقد الدقيق ، هى أن هذه القوانين [ التى تتركب بمقتضاها العبارات الكلامية ] رياضية بمعنى هذه الكلمة الدقيق ؛ فهى كالقوانين التى تتمثل فى المدركات الكمية الخالصة التى نتصورها عن المكان والزمان والعدد والمقايبس» (١٠)

ولسنا ندری إن كان « بول » قد ابتكر الفكرة ابتكارا ، دون أن يعلم أن أحداً من قبله قد خطرت له الفكرة نفسه (۲) أم أنه قد استوحی فيها ما قرأه عن « ليبنتر » (۲) ؛ ومهما يكن من أمر ، فأكثر ما يمكن أن يكون « بول » قد استفاده من سابقيه ، هو مجرد الفكرة بأن المنطق يمكنه أن يستخدم أساليب الرياضة ؛ وليس ذلك بالشيء الكثير ؛ و إنه ليروى عن « بول » في تاريخ حياته ، أنه قال لزوجته فيما بعد ، إن الفكرة طرأت له أول مرة ، وهو يمشى بين الحقول ذات يوم في صباه ، و إن كان ذلك كذلك ، فما أشبه الوحى هنا بوحى ديكارت وهو جالس إلى جانب المدفأة في « أولم »

الحق أننا قد تعودنا الرموز في الرياضة ، حتى لنظنها خاصة بها ، فلنذكر أن الرياضة نفسها ، بدأت بغير رموزها المعروفة ؛ فلم يكن عند اليونان رمن للصفر، وكانوا يستخدمون أحرف الهجاء للدلالة على الأعداد ، ومن هنا استحال عليهم كثير من العمليات الرياضية ، « وليس في طبائع الأشياء ما يمنع أن يكون المنطق هو الذي استخدم الرموز التي تستخدمها الرياضة ، وألا يكون الرياضيون قد سبقوا إلى استخدامها ، ثم يجيئون بعدئذ ليستعيروا من المنطق رموزه » (ع)

ولننظر الآن في كيفية استخدام « بول » للرموز الرياضية في المنطق – وقد

وهو بحث نصر : Kneale, William, Loole and the Revival of Logic (۱) فی مجلة Mind رقم ۲۲۲ عدد (بریل ۱۹۶۸

Venn, J, Symbolic Logic (٢) ص xxx من القدمة

<sup>(</sup>٣) هذا رأى .William Kneale في محثه المذكور عن ه بول »

Venn, J., Symbolic Logic (٤) من القدمة

أكل الطريق بالتحوير والتعديل فيما بعد ه شريدر » () و « پيرس » () في عالم في أكل الطويق بالتحوير والتعديل فيما بعد ه مروز لفئات من الأفراد في عالم الأشياء) لحساب مثل الحساب الرياضي ، مستخدمة رموزاً كالرموز الرياضية ؟

#### ١ - عملية الضرب في المنطق

قد تتداخل فئتان إحداها في الأخرى ، تداخلا يجعل طائفة من الأفراد منتمية إلى الفئتين معا في وقت واحد ؛ مثل قولنا : « الوزراء الجامعيون » ، فيناك طائفة من الأفراد تتمي إلى فئة الوزراء و إلى فئة الجامعيين في آن واحد ، فيو أسميتهم وزراء فأنت صادق ، ولو أسميتهم جامعيين فأنت صادق أيضاً ، ولو أسميتهم بالاسمين معاً ، فقلت إنهم وزراء جامعيون فأنت صادق كذلك

فعو رمزنا لفئة الوزراء بالرمز « س » ، ولفئة الجامعيين بالرمز « ص » ، ثم رمزا بالرمز « ۱ » لفرد يجمع الصفتين معاً ، أى يدخل فى الفئتين فئة الوزراء وفئة الجامعيين فى وقت واحد ، كانت الصيغة الرمزية التى تعبَّر عن اتصال الفئتين معاً هى كالآتى :

( E ) : ( ا E می ) . ( ا E می )

وقراءة هذه الصيغة الرمزية تكون كالآتى :

هناك فرد واحد على الأقل هو « ۱ » ، بحيث يكون « ۱ » هذا عضواً و فِئة « س » وعضواً في فئة « ص »

فالرحظ أن:

الرمز L معناه « هناك فرد واحد على الأقل »

والرمز « : » يفصل الصيغة التي على اليمين عن الصيغة التي على اليسار ،

Schröder, E. (١) راجع ما قلناه في مستهل الفصل السابق

Peirce, (.S. (٢) راجع ما قلناء في مستهل الفصل السابق

بحيث يجعل كلا منهما وحدة قائمة بذاتها والرمز « ٤ » معناه « ··· عضو في فئة ··· »

والرمز « • » معناه « و »

والفئة التي تتألف من الأفراد التي هي أعضاء في فئة هس» و في فئة همي، معا ، تسمى حاصل ضرب الفئتين ، والعلامة الدالة على ذلك هي علامة الضرب في الرياضة ، وهي × \*

وعلى ذلك فالصيغة الرياضية « س × مى » يكون معناها معادلا لمعنيه الصيغة التي أسلفناها ، إذ هى تعنى « الفئة التي تجمع الفئتين معا : فئة « س » وفئة « مى »

وواضح أن كل عضو فى فئة « س × ص » هو عضو فى فئة « س » وحدها ، وهو عضو فى فئة « ص » وحدها

ولشرح ذلك بطريقة « بول » نفسه ، نقول : الأشياء التي في العالم مؤلفة من فئات ، أي مجموعات ، أفراد كل فئة منها بينها تشابه في الصفات ، فكلمة « نهر » أو « شجرة » أو « كوكب » أو « كتاب » الخ تدل على فئة أو مجموعة من أفراد ، جمعت تحت كلة واحدة لأنها تؤلف طائفة واحدة متشابهة .

أرمز للفئات التي يتألف منها العالم بالرموز س ، ص ، ط ··· تجد أن كل رمز من هذه الرموز بمثابة أداة لفرز الأشياء بعضها عن بعض ، ولذلك يسميها « بول » : « رموز الفرز » (۱)

فرمز « س » معناه هنا كل « السينات » بعد عنها واستخراجها عما يجاورها و يحيط بها من سائر الأشياء

ولو فرزنا « السينات » ثم من طائفة « السينات » فرزنا طائفة « ص » كان

Elective symbols (1)

الناتج هو الأفراد التي تتصف بالصفتين معاً : صفة « من » وصفة « س » ؛ وتكرار عملية الفرز على هذا النحو شبيه بعملية الضرب في الرياضة ، ولذلك يجوز لناأن نستعير لها نفس العلامة المستعملة لعملية الضرب في الرياضة ، فنرمز لاجتماع فئتي « س » و « ص » بالصيغة «س × ص» أو قد نستغني عن علامة الضرب فئي الرياضة أيضاً — ونكتب الصيغة على هذا النحو « س ص »

ولو عكسنا تر تيب عمليتي الفرز ، ففرزنا الأشياء التي هي « ص » أولا ، ثم من « الصادات » عدنا ففرزنا ما هو « س » حصلنا على النتيجة نفسها ، وهي الأفراد التي تتصف بالصفتين معاً : صفة « س » وصفة « ص »

ولذا ، فني المنطق — كما هو في الرياضة سواء بسواء —

س × ص = ص × س

أو س من = *من س* 

وذلك ما نسميه بمبدأ تبادل الحدود(١)

<sup>(</sup>۱) Principle of Commutation أو Commutative Principle ومن هذا المبدأ بنضح لك خطأ التحليل في منطق أرسطو ، فيها يختص بالتعريف . إذ كان التعريف عند أرسطو ومن أف لفه — يتألف من جزءين مختلفين من الوجهة المنطقية ، ها « الجنس » و « الفصل » [ راجع الفصل الحامس من هذا الكتاب ] ؟ وجاء « ليبتتر » . فتنبه إلى أن هدا التمييز ليس إلا عرضاً من أعماص طبيعة اللغة ، فهنالك جزء من المعنى اعتدنا أن نقول عنه إنه أسم ( وهو الذي يكون جنساً في التعريف الأرسطي ) وجزء آخر اعتدنا أن نقول عنه إنه وهو الذي يكون فصلا في التعريف الأرسطي ) ؟ لكننا إذا استطعنا أن نصوغ صفة من الاسم واسا من الصفة استطعنا بذلك أن تحصل على تعريف آخر ماو للتعريف الأول ، من الاسم واسا من الصفة استطعنا بذلك أن تحصل على تعريف آخر ماو للتعريف الأول ، نعكس فيه وضمي الجنس والفصل ، وكثيراً ما يجوز لنا أن تجعل الجنس فصلا والفصل جنساً ؟ مثل ذلك قولنا : الإنسان حيوان عاقل ، يمكنا أن نقلب فيه الوضع و نقول إنه كائن عاقل يتصف بالحيوانية [ هذا يتوقف على المخطوة التي نبدأ منها التقسيم : فهل نحن نقسم الحيوان إلى عاقل وغير عاقل ؟ أم نقسم الحيوانية ( على فرض وجود كاثنات عاقلة غير الإنسان مثل اللائكة ) إلى ما هو متصف بالحيوانية و واليس متصفاً بها ؟

ومن هذه العملية نفسها ، ينتج لنا مبدأ آخر وهو القائل بأنه إذا كانت لدينا فئتان متساويتان « س » و « ص » ثم وجدنا أن فرداً معينا «ط» يتصف أيضاً بكونه « س » ، عرفنا أنه كذلك متصف بكونه « ص » — و بعبارة رمزية :

إذا كانت س = ص

ن ط × س = ط × ص

لأن تساوى فئتى «س» و «ص» معناه أن أفراد هذه الفئة منهما هى نفسها أفراد الفئة الأخرى: أو بعبارة أخرى «س» و «ص» تكونان مترادفتين ، اسمين على فئة واحدة ؛ وهذه الفئة موصونة بصفة ط ، سواء أسميتها «س» أم «ص» ومن ذلك يتبين لنا مبدأ آخر هو مبدأ الذاتية ، الذى رمزه

 $\omega \times \omega = \omega$ أو س $^{7} = \omega$ 

( لاحظ أن هذه نقطة يختلف فيها جبر المنطق عن جبر الرياضة ، لأن ه سر٢ » لا تساوى « س » في جبر الرياضة إلا إذا كانت س قيمتها ١ )

ومعنى قانون الذاتية باللغة التى نتحدث بها الآن ، هو أننا لو أجرينا عملية الفرز بين الأشياء لنخرج ما هو « س » ثم أعدنا العملية نفسها من جديد، وأخرجنا ما هو « س » مرة أخرى ، كانت الأفراد إلتى خرجت لنا بعملية الفرز

وها هم المناطقة الرمزيون ، ابتداء من زعيمهم « بول » يعنبرون أن س × س = مه
 × س مما يبين فى جلاء أن ترتيب الفئات فى القراءة لا يؤثر إطلاقا فى حقيقة وصف ما نصفه من أفراد ؟ فلا فرق بين أن أقول عن فرد ما إنه داخل فى فئتى « س » و « س » معا
 أو أعكس الترتيب وأقول إنه داخل فى فئتى « ص » و « س » معا

<sup>(</sup> راجع بحثاً قيما في هذا الموضوع ، نشره Arthur N. Prior على دفعتين في مجلة Mind على دفعتين في مجلة Arthur N. عدد يناير ١٩٤٩ وعدد أبريل التالى له )

لاحظ أننا حين رمزنا لجوعات الأشياء بالرموز س، ص، ط . . . الح لم نفرق بين ما هو جوهرى وما هو عرضى ؟ نفرق بين ما هو جوهرى وما هو عرضى ؟ إذ كل ما يعنينا حين نستخدم روزى « س » و « ص » — مثلا — ليدلا على فئتين ، هو أن نستطيع التمييز بين مدلولاتهما

ولذا فعملية الضرب في المنطق تنطبق على كل اتصال بين فئتين اتصالا بحمل فرداً ما أو عدة أفراد ، منتمين إليهما معاً ؛ فقولنا مثلا : « رجال سود » فيه عمليه ضرب منطقية ، لأننا فرزنا فئة الرجال من عالم الأشياء ، ثم فرزنا من فئة الرجل فئة السود ، بحيث كان الناتج أفراداً اجتمعت فيهم الصفتان : الرجولة والسواد ؛ ونصل إلى النتيجة عينها ، لو بدأنا بفرز الأشياء السوداء ، ثم من هده نعود فنفرز الرجال :

و إذا تصورنا فئة « س × مى » على أنها طائفة واحدة ، لزم أن يكون كُلْ فَرِدْ فى « س » عضواً فى فئة « س × ص » ، وكل فرد فى « ص » عضواً فى فئة « س × ص » — ونضع ذلك كله فى صيغة رمزية واحدة فنقول :

(ا): [(ا ع س). (ا ع ص)] هـ (ا ع س × ص) عدد الصيغة تقرأ هكذا:

بالنسبة لأى فرد «۱» يَصْدُقُ ما يلى وهو: إن كون «۱» عضواً فى فئة «سم » وكونها عضواً فى فئة «سم » أيضاً ، كل ذلك يستلزم أن تكون «۱» عضواً فى فئة «سم » و «سم » مجتدمين معاً

لاحظ فى تفسير هذه الرموز أن (١):

۱ — الرمن الموضوع في قوسين في طرف الصيغة الأيمن ، معناه « أي فرد « ۱ »

الرمز «: » معناه أن ما على يمين هذا الرمن يؤخذ في مجموعه وَحْدَةً
 واحدة ، وما على يساره كله يؤخذ في مجموعه وحدة واحدة أيضا

م - القوسان [] يؤخذان بمعناها فى الرياضة ، وهو أن يحيطا بمجموعات فرعية كل منها موضوع فى الأفواس العادية () ، ليدل ذلك على أن المجموعات الفرعية كل منها تؤخذ وحدة واحدة

ع — والرمن « ت » معناه « يستلزم » أو « يقتضى » أو « يتضمن »

ه — الرمز « ٤ » معناه « ... عضو في فئة ... »

٣ - الرمز « ٠ » معناه « و » أى الإضافة بالعطف

## ٢ – عملية الجمع في المنطق

ندل عملية الجمع - شأنها فى ذلك شأن عملية الضرب - على أن فئتين (أو أكثر) تشملهما فئة أكبر منهما

فإذا ضممت فئتى « س » و « ص » في يجموعة واحدة ، وكو نت منهما فئة واحدة ، كأن تجمع — مثلا — أعضاء الشيوخ وأعضاء النواب معاً فى فئة واحدة تسميها أعضاء البرلمان ، كانت هذه الفئة الجديدة مشتملة على أفراد ، يكون كل فرد منهم إما عضواً فى « س » و إما عضواً فى « ص »

عند أذ يقال عن الفئة الجديدة إنها حاصل جمع « س » و « ص » ، أو هي « س + ص »

<sup>(</sup>۱) قد نلجاً إلى تسكرار ذكر معانى الرموز ، زيادة فى توضيح الصيغ الرمزية ، حتى إ يألفها الفارئ

ونستطيع أن نعبر عن ذلك بالصيغة الرمزية الآتية :

وها هنا رمز جديد نضيفه إلى الرموز التي شرحناها لك منذ قريب ، وهو رمز « \ » ومعناه « أو » وتقرأ العبارة هكذا : بالنسبة لأى فرد « ۱ » إذا كانت « ۱ » إما عضواً في فئة « ص » فذلك يستلزم أن يكون عضواً في فئة « ص + ص »

وفئتا « س » و « ص » اللتان شملتهما فئة « س + ص » قد تكونان منفصلتين الواحدة عن الأخرى ، بحيث أن الفرد في إحداها لا يكون في الوقت نفسه فرداً في الأخرى ، كما هي الحال في عضو الشيوخ وعضو النواب ؛ وقد تكونان متداخلتين بحيث يكون بينهما جزء مشترك ، أفراده هم أفراد في الفئتين معاً ، مثل فئة (مدرسي الجامعة) وفئة (طلبة الجامعة) تضمهما معاً فئة (مدرسي الجامعة ) على الرغم من أن هناك أفراداً هم مدرسون وطلبة في آن معاً (كالأفراد الذين يدر سون وفي الوقت نفسه يحضرون للدكتوراه مثلا)

فى الحالة الثانية التى تتداخل فيها فئتا « س » و « ص » ، يلاحظ أن هنالك أفراداً تجتمع فيهما الصفتان معاً ، و إذن فهى أفراد ينطبق عليها صيغة الضرب « س × ص » — وكل فرد داخل فى فئة « س × ص » هو أيضاً فرد فى « س » على حدة ، و بالتالى يكون فرداً فى فئة « س + ص » ؛ وهو كذلك فرد فى « ص » على حدة ، و بالتالى أيضا يكون فرداً فى فئة « س + ص » مى » ص » ما معنى ذلك ؟ معناه أن وجود فئة تجمع الصفتين معا لا يتناقض مع صيغة ما معنى ذلك ؟ معناه أن وجود فئة تجمع الصفتين معا لا يتناقض مع صيغة « إما ... أو ... »

فقولنا عن فرد ما إنه: إما « س » أو « ص » لا يتنافى منطقيا مع احتال أن يكون الفرد جامعا لصفتى « س » و « ص » معا ؛ فإذا طلبت من خادمك أن يعزل من سلة التفاح كل تفاحة تكون إما معطوبة أو بها دود ، فلا يتناقض ذلك مع عزل التفاحة التي تجمع الصفتين معاً : العطب والدود — فإذا رمزنا للتفاح الذي به عطب بالمرمز « س » ، وللتفاح الذي به دود بالرمز « ص » ، كان مجموع الفئتين هو س + ص ، فإذا تصادف أن تكون الفئتان متداخلتين ، عمنى أن يكون هنالك تفاحات تنتمى إلى الفئتين معاً ، فتكون معطوبة وبها دود ، كانت فئة « س + ص » تشتمل فئة « س × ص » إلى جانب اشتمالها على « س » وحدها و « ص » وحدها

وذلك كله معناه أن أداة « إما . . . أو . . . » لا تنفى صدق الطرفين معاً ، فعناها : أحد الطرفين على الأقل صحيح ، وقد يصدق الطرفان معا<sup>(۱)</sup> — وسنعود إلى الموضوع نفسه فى فصل تال عند حديثنا على قضية البدائل التى محم أحد أنواع القضية المركبة

وننظر الآن فيما يمكن استنتاجه من « س + ص » :

أولاً إذا جاز لى أن أطلق على فئــة ما رمز « س + ص » فيجوز لى أن أطلق على نفس هذه الفئة « ص + س » أى أن :

س + ص = ص + س

ويسمى هـذا بمبدأ تبادل الأطراف، وهو شبيَّه بنظيره في عملية الضرب؟

<sup>(</sup>۱) یلاحظ أن « بول» لم یأخذ بهذا الرأی ، إذ جل « س + س » لا تحتمل إمكافه صدق « س × س » لكن من مزایا جعل « إما ... أو ... » تعنی « هذا أو ذاك أو ما معاً » أن تصدق هذه المعادلة : « س + س = س » التي تقابل في عملية الضرب معادلة « س × س = س » هو أن الشيء إذا كان إما س أو سهد فهو س

بعبارة أخرى ، ما يجوز أن تقول عنه « إما س أو مى » يجوز أيضا أن تقول عنه « إما ص أو مى » يجوز أيضا أن تقول عنه « إما ص أو س »

وثانياً يجوز أن ينشأ بين عمليتي الضرب والجمع معاً..، ما يسمى في الرياضة بالترابط (١) على النحو الآتي :

ط ( س + ص ) = ط س + ط ص

ومعنى ذلك أننا لو فرزنا من فئة « ط » الأفراد التي يكون الواحد منها « إما س أو ص » فإن النتيجة التي نحصل عليها بعملية الفرز ، هي نفسها التي نحصل عليها لو فرزنا الأفراد التي تكون إما متصفة بصفتي « ط » و « س » معا أو بصفتي « ط » و « س » معا أثال ذلك ، لو كانت « ط » ترمز لطلبة الجامعة ، « س » ترمز لطلبة كلية الآداب ، « مي » ترمز لكلية التجارة ؛ فإننا لو فرزنا من مجموع طلبة الجامعة ، الطلبة الذين يكونون إما في كلية الآداب أو ي كلية التجارة الذين يكونون إما في كلية الآداب أو ي كلية التجارة ، يكونون إما في كلية الآداب أو علية الفرز التي أخرج بها الأفراد الذين يكونون إما طلبة جامعيين في كلية التجارة سيكونون إما طلبة جامعيين في كلية التجارة وكلية التجارة الذين يكونون إما طلبة جامعيين في كلية التجارة سيكونون إما طلبة جامعيين في كلية التجارة »

## ٣ – عملية الطرح في المنطق

عملية الطرح في المنطق ، هي نفسها عملية النفي ، لأنك إذا رمزت للعالم كله بالرقم ١ (٢٠) ، وأردت أن تنفي أي فئة ، ولتكن فئة «س » كان ذلك معناه إخراج «س » من العالم ، فيكون الباقي هو كل العالم ما عدا «س » ، أي

١ --- س

بعبارة أخرى :

Associative Operation (\)

<sup>(</sup>٢) راجع الفئة الشاملة في الفصل الرابع

- س = ۱ --- س

أى أن « لا - س » تساوى كل الأشياء بعد طرح ما هو س و بين الضرب والطرح « ترابط » فيكون :

ط (س - می ) = ط س - ط می

أى أنك إذا عزالت طائفة « ص » من بين أفراد « س » ثم وصفت ما تبقى لك بصفة « ط » ، كان هذا الباقى هو عبارة عن فئة الأفراد التي تجمع صفتى « ط » و « س » بعد أن عزلنا عنها كل الأفراد التي تتصف بصفتى « ط » و « ص »

مثال ذلك ، افرض أن :

ط = أبيض

س = ناس

من = أسيوي

س ـ من = اللا أسيويون ، أي الناس مطروحا منهم الأسيويون

ط (س - ص) = البيض اللا أسيويون

وعلى ذلك يكون :

ط (س - ص) = طس - ط ص

أى البيض اللا أسيويون هم الناس البيض مطروحاً منهم الأسيويون البيض فإذا أردت أن تعبر بالصورة الرياضية عن فئة «س» التي لا تكون «ص» (مثلا طلبة الآداب الذين لا يدرسون الفلسفة)، كانت الصيغة هي ،

. س (۱ – ص

ومعناها : أفراد الفئة « س » التي تتبقى لنا إذا ما عزلنا عن العالم كل ما هو « ص »

و بناء على قانون « الترابط » ينتج أن :

س (۱ — ص ) = س × ۱ — س ص = س — س ص ومعناها: کل ما هو « س » مطروحاً منه ما هو « س » و « ص » مماً (أى طلبة الآداب مطروحاً منهم من هم طلبة آداب و يدرسون الفلسفة)

ومن قوانين عملية الطرح في المنطق يمكن بيان قانون الثالث المرفوع بيانا واضحاً، إذ ترى منها أن حاصل جمع أى فئة ونفيها هو العالم كله ؛ هكذا :

 $1 = \omega - 1 + \omega = (\omega - 1) + \omega$ 

ومعنى قولنا إن حاصل جمع أى فئة ونفيها هو العالم كله ، هو أن كل شى و في العالم إما أن يكون « س » أو « لا — س » ، أى لا بد أن يقع في واحد من هذين القسمين ولا ثالث لهما

وكذلك حاصل ضرب فئة فى نفيها يساوى صفراً ، أى يساوى لا شىء ، أى أنه لا شىء يجمع بين الصفة ونقيضها . وذلك هو المعروف باسم قانون التناقض ( وأحيانا يسمى قانون عدم التناقض )

س × (۱ - س) = س - س ٢ = س - س = صفر [ لاحظ أن س ٢ = س في المنطق الرياضي كما أسلفنا ]

#### ٤ - عملية القسمة في المنطق

لیس لعملیة القسمة فی المنطق کبیر أهمیة ، حتی لنستطیع حذفها دون أن یتأثر بناء المنطق الرمزی تأثراً یذکر

القسمة فى الرياضة عكس الضرب ، لكن « بول » لا يجعل للقسمة شبيها فى المعطق حين يطبق قواعد الجبر على الفئات ، فإذا كانت س ، مى ، ط فئات فلا يجوز من المعادلة :

س ط = من ط

أن أستنتج أن:

سی = می

فافرض - مثلا - أن « س » ترمز لفئة الأساتذة الجامعيين، و « م » ترمز إلى فئة الأغنياء ، و « ط » ترمز إلى فئة الوزراء ، فإن « س ط » عدئذ يكون معناها «الأساتذة الجامعيون الذين هم وزراء» ، و « م س ط » يكون معناها «الأغنياء الذين هم وزراء » ، فلا يجوز أن نقسم كل شطر من الشطرين المتساويين على « ط » - كا هو جائز في الرياضة - بحيث نقول إن « س = م م الأن ذلك معناه « الأساتذة الجامعيون هم فئة الأغنياء »

غير أننا نجد شبيها لعملية القسمة في الفئات ، إذا جعلناها عبارة عن تجريف شيء ما من صفة له وتصور و بغيرها ، فلو فرضنا مثلا أن «س» ومز للطالب الذي درس شيكسيير ، وأن «ص» ومز للطالب الذي لم يدرس شيكسيير ، وأن «ط» رمز لصفة كون الطالب دارساً لشيكسيير ، بحيث يمكننا أن نقول :

س = من ط

فيكون معناها: طالب دارس لشيكسيير = « طالب» و «دارس لشيكسيير » معاً و إذن فلو قسمنا كلا من الشطرين على « ط »:

 $\omega = \frac{\omega}{\Delta}$ 

يكون معناها في كلا شطرى المعادلة: الطالب المجرد عن صفة دراسته لشيكسيير خذ مثلا آخر:

الإنسان = حيوان عاقل

··. الإنسان = حيوان عاقل

أي أن الإنسان مجرداً من صفة العقل يكون حيوانا

هذا المعنى بمكن للقسمة في المنطق - كما يقترح « بول » نفسه - لكنه أى « بول » نفسه - لكنه أى « بول » بعود فيرفض الاقتراح ، على اعتبار أنه يجوز أن يكون هنالك فئات كثيرة لو أضفنا إليها صفة معينة « ص » تصبح كلها « س » ، وعندئذ لو جردنا « س » من صفة كونها « مي » تعذر علينا أن نعرف أى فئة من الفئات الأصلية هي المقصودة

مثال ذلك : افرض أن طالباً جامعياً ، ومهندساً ، وطبيباً ، كلهم درسوا شيكسيير فإذا استعملنا هذه الرموز :

س = شخص يفهم شيكسپير

مى = شخص ما (وهو فى هذه الحالة إما طالب أو مهندس أو طبيب)

ط = صفة كون الشخص دارساً لشيكسيير

فيكون لدينا هذه المعادلة

س = ص × ط

 $\frac{\sigma}{d} = \frac{\sigma}{\sigma}$ 

لكن من يكون « من » في هذه الحالة ؟ إننا إذا جردنا الشخص الفاهم لشيكسيير من دراسته ، ليصبح شخصاً ما بغير هذه الدراسة ، كان لدينا ثلاث فئات تصدق عليها النتيجة ، هي : الطالب ، والمهندس ، والطبيب

#### ه - معادلات الحدود

عرفنا ماذا تعنى عمليات الضرب والجمع والطرح والقسمة فى المنطق، وننتقل الآن إلى تطبيق ذلك تطبيعًا عملياً، لنرى كيف يتسع مجال المنطق اتساعاً عظيما

حين ندخل فيه هذه العمليات الرياضية ، ولنرى كذلك كيف يمكن صَبُّ الحدود وما بينها من علاقات في صورة معادلات تخضع - في معظم الحالات - لنفس القواعد التي تخضع لها معادلات الرموز في الجبر الرياضي

وكا تبدأ الرياضة بطائفة من تعريفات تُحدِّد بها معانى الحدود أو الرموز الهامة التي تنوى استعالها ثم بطائفة من المسلَّمات ، و بعدئذ تستنتج نظرياتها من تلك التعريفات والمسلَّمات فكذلك سنبدأ لك معادلات الحدود المنطقية بثلاثة تعريفات ، وست مُسَلِّمات ، ثم نزع بعد ذلك أن أى معادلة وأى مبدأ بما يمكن أن يقضى المنطق بقيامه بين الحدود ، إنما هو مستمد في النهاية من تلك التعريفات والمسلَّمات التي بدأنا بها

وأما التعريفات الثلاثة فهي :

#### ( نعریف ۱ ) ۱ = - صفر

أى أننا سنستعمل الرقم ١ ليدل على الفئة الشاملة ، التى تحتوى على كل أفراد المجال الذى نجعله موضوع الحديث ، وسنستعمل الصفر ليدل على الفئة الفارغة التى ليس لها أفراد ، وعلى ذلك سيكون العدد واحد مساوياً لننى الصفر ، أى أن الفئة الشاملة متطابقة تطابقاً ذاتياً مع ننى الفئة الفارغة ؛ خذ — مثلا فئة فارغة مثل « ملوك فرنسا في القرن العشرين » وخذ معها فئة شاملة مثل فئة « رؤساء جمهورية فرنسا في القرن العشرين » تجد أن أى عضو يدخل في الفئة الشاملة يستحيل أن يكون عضواً في الفئة الفارغة ، لأنه ما دام عضواً في الفئة فات الأفراد ، فيستحيل إذن أن يكون داخلا في فئة معدومة الأفراد

$$(u - \times 1 -) - = u + 1 ( \times u + 1 )$$

هذا تعريف لأداة « إما ... أو ... » ، لأن عبارة « ١ + ب » - كا

أسلفنا لك عند حديثنا عن عملية الجمع فى المنطق — معناها « إما ا أو س » — وهى عبارة مساوية لقولنا «إنه يستحيل أن تكذب ا وتكذب ، فى آن واحد» — و بعبارة أخرى ، نريد أن نعر ف « إما .. أو ... » بأنها تدل على أن أحد الطرفين المرتبطين بها على الأقل صادق ، وقد يصدق الطرفان معا

فالعلاقة « س » خارج القوسين معناها أن الحالة الموصوفة داخل القوسين مستحيلة الحدوث ، والحالة الموصوفة داخل القوسين هي حالة نفي ا ونغي س معا ، فقد سبق لنا القول عن الضرب بأنه يعني اجتماع الصفتين في آن واحد ، والصفتان هنا ها « لا — ۱ » و « لا — س »

وما دام قد استحال نغی ۱ ونغی ب فی آن واحد ، فعلی الأقل أحدها — إن لم يكن الاثنان معا — مثبت ، أي صادق ، وهذا هو تعريف «إما ...أو...»

$$(1 = - \times 1) = (1)(- - 1)(- \times 1)$$

الرمز  $0 \subset 0$  يدل على دخول فئة فى فئة ، فهذا التعريف يراد به تحديد هذا المعنى ؛ فقولنا إن الفئة  $0 \in 0$  داخلة فى الفئة  $0 \in 0$  مساو لقولنا إن الفئة  $0 \in 0$  الفئة  $0 \in 0$  الفئة  $0 \in 0$  معنى ذلك أنه ما دامت اجتماع صفتى  $0 \in 0$  معا يتطابق تطابقاً ذاتياً مع  $0 \in 0$  ؛ معنى ذلك أنه ما دامت كل أفراد  $0 \in 0$  داخلة فى فئة  $0 \in 0$  إذن فكل فرد  $0 \in 0$  هو فى الوقت نفسه  $0 \in 0$  ، وإذن فقولك عن شىء ما إنه  $0 \in 0$  مساو لقولك عنه إنه  $0 \in 0$  أى  $0 \in 0$  فى آن واحد  $0 \in 0$ 

يلاحظ أن قولنا « إن كل أفراد ا داخلة فى فئة ب » يحتمل أحد معنيين فإما أن أفراد « ا » أقل من فئة « ب » التى تحتويها وتفيض عنها ، أو أن أفراد « ا » مساوية لأفراد الفئة « ب » ومتطابقة معها : ولذلك فلو رمزنا بالرمز« < »

 <sup>(</sup>١) هذه العلامة تستعمل لترمز لدخول فئة في فئة ، وترسم في الكتب الافرنجية متجهة بفجوتها ناحية اليمين ، لكننا ظفل عكس وضعها ، لكي تدكون الفجوة مواجهة للفئة المحتوية على غيرها

لمعنى « أقل من » و بالرمز « ≤ » لمعنى « إما أقل من أو يساوى » كان من الخطأ أن نعير عن دخول فئة « ١ » في فئة « ب » بهذه الصيغة الآتية :

المزية ( ا > 1 » [ أى ا أقل من  $\sim$  ] والصواب أن نعبر عنها بالصيغة الرمزية الآتية ( ا  $\simeq$   $\sim$  ) [ أى ا إما أنها أقل من  $\sim$  أو تساويها ]

وبهذا المعنى حدّد القصود بدخول فئة في فئة

نضيف إلى التعريفات الثلاثة السالفة ، المسلَّمات الستة الآتية ، لنتخذ من التعريفات والمسلمات معا أساساً نستنبط منه كل ما يمكن حدوثه منطقياً من أنواع العلاقات التي ترتبط بها الحدود كائنة ما كانت

والمسلَّمات الستة هي ما يلي ( وسنسمي كلا منها مصادرة )

#### $1 = 1 \times 1 (1 \text{ and })$

أى أنك إذا فرزت من عالم الأشياء أفراد «١» ثم كررت العملية مرة أخرى وفرزت أفراد «١» ، كانت الأفراد في كلتا الحالتين هي نفسها — وهذا هو قانون الذاتية أو مبدأ تحصيل الحاصل ؛ ويلاحظ أن عمليات الجبر في المنطق تختلف في هذه النقطة عن عمليات الجبر في الرياضة ، لأن «١×١» في الجبر الرياضي تساوى «١٠»

#### $1 \times U = U \times 1 (Y)$

أى أنك إذا فرزت من عالم الأشياء أفراد « ۱ » ثيم من هذه الأفراد عدت ففرزت ما هو « ٠ » كان لك بذلك نفس الأفراد التي تحصل عليها لو بدأت بفرذ أفراد « ٠ » من عالم الأشياء ، ثم عُدْت ففرزت منها ما هو « ١ » — وذلك هو ما أطلقنا عليه مبدأ تبادل الحدود (١)

<sup>(</sup>١) راجع ما قلناه في « عملية الضرب في المنطق »

#### - × ( س × ۱) = ( معادرة ۳ ) × ۱ ( س × ما = ( ۱ × س ) × ۱

أى أنه إذا كان لدينا شيء ما تجتمع فيه صفتا « ب » و « ح » ثم وصفناه بصفة ثالثة « ۱ » كان ذلك هو نفسه الشيء الذي يكون موصوفاً بصفتي « ۱ » و « ب » معا، ثم نصفه بصفة « ح »

بعبارة أخرى ، لو فرزت من عالم الأشياء أفراد « ۱ » ثم عدت ففرزت منها الأفراد التي تتصف بصفتي « ٠ » و « ح » فإنك تحصل على نفس الأفراد التي تحصل عليها لو فرزت من عالم الأشياء الأفراد التي تتصف بصفتي « ۱ » و « ٠ » معاً ثم عدت ففرزت منها الأفراد الموصوفة بصفة « ح »

وما دام هذا مسلّماً به ، إذن يمكن رفع الأقواس دون أن يتغير المعنى ، فنقول:  $1 \times - \times = 1 \times - \times$ 

وهذا هو ما يسمى بقانون ترابط الحدود(١)

#### $\cdot = \cdot \times 1$ ( realized)

أى أن الأفراد التي تدخل في فئة « ١ » وفئة « لا شيء » في وقت واحد ، هي أفراد لا وجود لها

وذلك معناه أن أفراد الفئة الفارغة مهما خلعت عليها من صفات ، فلن تنقلب بفعل هذه الصفات فئة ذات أفراد - فافرض مثلا أنك تتحدث عن « عنقاء » ( وهى فئة فارغة ) فأضفت إليها صفة أخرى قائلا « العنقاء طويلة العمر » فإن إصافة هذه الصفة لن يجعل العنقاء شيئًا موجوداً ، بل ستظل فئة فارغة

(مصاررة ٥) إذا كان ا× ~ س = ٠ إذن ا د س

 <sup>(</sup>١) راجع شرحه أيضاً في عماية الجمع في المنطق »

أى أنه إذا كان الجمع بين صفتى « ۱ » و «لا — ب» مستحيلا كانت كل أفراد « ۱ » داخلة في فئة « ب »

مثال ذلك: لوكانت صفتا «مصرى» و «لا يعرف اللغة العربية» مستحيل اجتماعهما فى فرد ، إذن فكل «مصرى» داخل فى فئة « من يعرفون اللغة العربية »

## (مصادرة ٢) إذا كانت ١ و ١،١ ٥ - س إذن ١ = ٠

ومعناها أنه إذا كانت أفراد الفئة « 1 » داخلة في الفئة « - » وغير داخلة فيها في آن واحد ، كانت الفئة « 1 » فئة فارغة بغير أفراد - لأن الفئة الفارغة هي وحدها التي تستطيع أن تحكم على أفرادها بصفة ونفيها معا ، فنقول مثلا عن « ملوك فرنسا في القرن العشرين » إنهم قصار القامة أو إنهم ليسوا قصار القامة ، فكلا القولين سواء ، مادام الأفراد لاوجود لهم في عالم الأشياء

ننتقل الآن إلى شرح طائفة من « النظريات » (۱) فيما يتعلق بالحدود وطريقة تركيبها وتعادلها ، لنرى كيف يمكن أن نبرهن على أى « نظرية ، من تلك النظريات ، بالتعريفات الثلاثة والمسلَّمات الستة السالف ذكرها

( نظریم ۱ ) (۱ = ب ) = : (۱ ⊂ ب ) · (ب ⊂ ۱ ) وهذه الصیغة تقرأ هکذا : —

قولنا (إن «۱» تساوى « ب ») مساوِ لقولنا (إن فئة «۱» داخلة في فئة « ۱ » وفئة « ب » داخلة في فئة « ۱ » في آن واحد )

<sup>(</sup>۱) سنختار طائفة من النظريات الواردة في الفصل الثاني من كتاب Symbolic Logic لمؤلفيه Langford, C.H, Lewis, C.I فارجع إليه إذا أردت الزيادة

#### الرهايد :

إذا كانت ١ = ب

إذن فبضرب كل من الحدين في اينتج:

∪ X 1=1 X 1

لكن 1 × 1 = 1 بحكم مصادرة ١

1= -×1...

.٠. ا ⊂ ب محکم تعریف ۳ ... ۱ ث.

وكذلك بضرب كل من الحدين في ب ينتج:

 $\cup \times \cup = 1 \times \cup$ 

لكن س × س= س بحكم مصادرة ١

وعلى ذلك فلوكانت 1 = ب فإنه ينتج أن 1 ₪ ب د 1 كما هو ظاهر فى (١) و (٣) وهو المطلوب إقامة البرهان على صحته

لاحظ أن هذه النظرية تحدد معنى « النساوى » بمعنى « الاحتواء » المتبادل بين الفئتين المتساويتين ، أى أن فكرة الاحتواء أو الاشتمال أبسط من فكرة التساوى (١)

<sup>(</sup>۱) مما يجدر ذكره بهذه المناسبة أن ديكارت حين وضع قواعد منهجه واشترط أن نبدأ التفكير بما هو بسيط ، ضرب مثلا بالتساوى على أنه حقيقة بسيسطة لا ترتد إلى ما هو أبسط منها ، وهأنت ذا ترى أن النساوى يمكن تحليله إلى فكرة الاشتمال المتبادل بين فئتين

#### ( نظریة ۲) • ⊂ ۱

هذه نظرية هامة في المنطق الرمزى ، ومعناها أن الفئة الفارغة داخلة في أي فئة شئت ، إذ نحن نرمز هنا بالرمز « ۱ » لأى فئة كائنة ما كانت ؛ ومعنى قولنا إن الفئة الفارغة يمكن إدخالها في أى فئة شئت هو أن الفئة التي لا أفراد لها في الواقع تستطيع أن تصفها بما شئت من صفات دون أن يتأثر صدق الكلام أو كذبه ، ف « مثال البرتقالة » فئة فارغة ، و إذن فلك أن تصفه بما أردت من صفات ، قل مثلا إن مثال البرتقالة حلو أو قل إنه مر ، أو قل إنه طويل أو إنه قصير أو ما شئت من صفات ، فلا فرق هنا بين قول وقول ، لأن الفئة الفارغة يمكن - كا قلنا - إدخالها في أى فئة من الفئات

ونقول إنها نظرية هامة ، لأنها وحدها كافية لهدم الميتافيزيقا ، إذ الميتافيزيقا المحكم تعريفها تقول قضايا عن معان كلية ليست بذات أفراد في هذا العالم — عالم الأشياء الجزئية ، و إذن فهي تتحدث عن فئات فارغة ، و بالتالي تستطيع أن تقول عن أي لفظة بما يرد في الميتافيزيقا ما شئت من صفات وخصائص ، بل قل عن كل لفظة من تلك الألفاظ صفة ونقيضها ، ولن تعدو حدود المنطق ، فلعلك توجه بعد ذلك عبث المناقشة في القضايا الميتافيزيقية

والآن فلنبرهن على هذه النظرية :

 $\cdot imes$ ا $= 1 imes \cdot$  بقتضی مصادرة ۲ م

لکن ۱ × ۰ = ۰ بمقتضی مصادرة ٤

 $\cdot = 1 \times \cdot \cdot \cdot$ 

لكن • × ا = • د ا بمقتضى تعريف ٣ وهو ما أردنا إقامة البرهان على صحته .

#### (نظریة ۳) إذا كانت ا □ • إذن ا = •

ومعناها: إنه إذا كانت فئة «١» داخلة في فئة أخرى ، وكانت هذه الفئة الأخرى فارغة ، فإن فئة «١» الداخلة فيها تكون فارغة كذلك ؛ مثلا : إفرض الأخرى فارغة ، فإن معنى ذلك أننى قلت إن فئة «عروس البحر» داخلة في فئة «الجِنِّيَّات» ، فإن معنى ذلك أن «عروس البحر» فئة فارغة ما دامت جزءا من فئة فارغة .

#### البرهان. :

ا □ • مساویة لقولنا 1 × • = 1 بمقتضی تعریف ۳
 اکن 1 × • = • بمقتضی مصادرة ٤
 ن ۱ = • وهو المطلوب إقامة للبرهان علیه

 $( v_{2} ) = (1 = v_{2} \times 1) = (v_{2} \times v_{3} \times 1) ( \varepsilon_{2} \times v_{3} \times 1)$ 

هذه عبارات كلها متساوية المعنى: العبارة الأولى معناها: « إن الفئة التى تكون أفرادها هى أفراد فى «١» بالإضافة إلى كونها ليست أفرادا فى «٠» لا وجود لها» أى أنه لا وجود لشىء يتصف بصفة «١» و بصفة «لا — ٠» فى وقت واحد؛ والعبارة الثانية معناها: « إن الفئة التى تجمع أفرادها صفتى «١» و «٠» معا، تكون هى نفسها الفئة التى تتصف أفرادها بصفة «١» »؛ والعبارة الثالثة معناها: « إن فئة «١» داخلة فى فئة «٠» ».

هذه العبارات الثلاث متساوية والبرهان هو:

۰۰۰ ا 🖒 ب بمقتضى مصادرة ه

 $(\mathbf{v})$  ... ...  $\mathbf{v}$  عقتضی تعریف  $\mathbf{v}$  ... ...  $(\mathbf{v})$  ... ...  $(\mathbf{v})$  عقتضی  $\mathbf{v}$  ...  $\mathbf{v}$  ...  $(\mathbf{v})$  ...  $\mathbf{v}$  ...  $\mathbf{v}$  ...  $(\mathbf{v})$ 

فاضرب كلا من الطرفين في - ب ينتج

u-×1= u- (u×1)

 $(1 \times 0) - 0 = 1 (0 \times 0)$  بمقتضی مصادرة  $(1 \times 0)$ 

ولما كانت س × ~ س = . أي أن الشيء ونقيضه لا يجتمعان في شيء

 $\cdot \times 1 = ( \cup - \times \cup ) 1 \qquad \cdots$ 

 $\cdot \times 1 = - \times 1$  وأيضا

ن ا $\times$   $\sim$  =  $\circ$  بمقتضی مصادرة ع  $\sim$ 

أى أن ١٥٠ عقتضي مصادرة ٥ ... (٣)

وهكذا ترى أن عبارات (١) ، (٢) ، (٣) كلها يلزم بعضها عن بعض

 $0 \times 1 = (0 - 1 + 1 - 0) = 1 \times 0$ 

الصيغة الأولى معناها: « من الكذب أن يقال إنه إما « لا — 1 » أو «لا — 0 » وما دام تعريف « إما ... أو ... » هو: على الأقل أحد الطرفين صادق ، فإن معنى العبارة هو تكذيب أن يكون أحد الطرفين صادقا ، وهما « لا — 1 » و « لا — 0 » وما دام هذان الطرفان كاذبين معا ، إذن يكون نقيضاها صادقين وها « 1 » و « س » معا — وذلك هو معنى الصيغة الثانية .

لاحظ أن هذه المعادلة تعبر عن القانون الآتى: ننى حاصل جمع ننى الطرفين ، يساوى حاصل ضربهما .

وهو قانون يعرف باسم نظرية دى مورجان (١) ، و يكمله القانون الآتى :

( نظرین ۲ ) - (۱ س) = ۱- + - س

أى أن نفي حاصل ضرب الطرفين ، يساوى حاصل جمع نفيهما ؛ بعبارة أخرى ،

De Morgan, Augustus, Formal Logic (1)

تكذيب إمكان اجتماع صفتى 1 ، ب معا ، مساوٍ لقولنا : إما « لا — ١ » أو « لا — ٠ »

و بناء على نظرية دى مورجان بشطريها (اللذين تراها في نظريتي ٥،٣) يمكن تحويل أى صيغة جبرية في المنطق تكون العلاقة بين حدودها هي علاقة الضرب، إلى صيغة تكون العلاقة بين حدودها هي علاقة الجمع

وقد تسمى هذه المقابلة بين الصيغ المنطقية المرتبطة حدودها بعلامة « × » والصيغ المنطقية المرتبطة حدودها بعلامة « + » بقانون التثنية (١)

(نظریة ۷) إذا كانت ا د ب ، ب د ح إذن ا د ح

وتقرأ هكذا: إذا كانت «۱» داخله فى فئة « u » ثم كانت « u » داخلة فى فئة « c » — وهو مبدأ داخلة فى فئة « c » — وهو مبدأ القياس المبنى على علاقة التعدى وبرهانه ما يلى :

إذا كانت ا د ب

.٠. س ح = ب بمقتضی تعریف ۴ . . . . . . . . (۲)

بضرب كل من طرفي معادلة (١) في ح، ينتج:

$$| c = (10) = 1$$
 $| c = (10) = 1$ 
 $| c = (10) = 1$ 

Law of Duality (1)

1=>1 ...

. . ا ⊂ ح بمقتضى تعریف ٣

وهو المطلوب البرهان عليه

(نظرید ۸) (۱ ⊂ ب) = ( - ب ⊂ - ۱)

وتقرأ هكذا: إنّ دخول فئة «١» أِفى فئة « ٠ » — أى قولنا «كل ١ هى ٠ » — مساو لدخول فئة « لا — ٠ » فى فئة « لا — ١ »

الرهاد :

۱ < ب مساوية لقولنا 1 × ~ ب = ٠

لأن الصيغة الأولى معناها أن كل أفراد « ۱ » أفراد فى « ٮ » ، وما دام الأمركذلك ؛ فالفرد الذى يكون « ۱ » ولا يكون « ٮ » فى الوقت نفسه لا وجود له ، أى صفر

لكن صيغة: ١ × - ٠ = ٠ يمكن كتابتها - ( - ١ ) × - ٠ = ٠ لأن - ( - ١ ) = ٠ نفي النفي إثبات

واعكس وضع الطرفين ينتج :

·=(1-)-×~~

1-00-

وهو المطلوب إقامة البرهان عليه ومن هـذه النظرية ترى أن عبارة «كل إهى ب يمكن عكسها دائمًا

بحيث تصبح « لا — · » هي « لا — ١ » وهو ما يعرف باسم « قانون تغيير وضع الحدود » (١)

ومن قانون « تغيير وضع الحدود » تنتج النظريات الآتية :

وننتقل الآن إلى طائفة من نظريات لها أهمية خاصة فى تسميل السير فى العمليات الجبرية المنطقية ، فوق أهميتها باعتبارها صيغاً أخرى لما قد ينشأ من تركيبات الحدود ، وكلها أيضاً مستمد من التعريفات الثلاثة والمسامات الستة التى فرصناها بادى و ذى بدو .

وممناها أن كل أفراد فئة (1) التي يمكن وصفها في الوقت نفسه بأنها إما « ب » أو « ح » مساوية للأفراد التي نحصل عليها من قولنا إنها إما أفراد تتصف بصفتي 1 ، ح معا

ومن هذه النظرية تنتج نظرية أخرى:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = (5 + 5)(0 + 1)(17)$$

$$1 = 0 + 1 + 1 (17)$$

أى أن الأفراد التي يمكن أن تقول عنها إنها إما « ١ » أو « ١ ، ب معا » هي نفسها الأفراد التي تقول عنها إنها « ١ » فقط

Law of Transposition (1)

و يسمى هذا بقانون الامتصاص (١) — وهو قانون مفيد أحيانا في تسميل السير في العمليات الجبرية ، لأنك تستطيع به أن تبسّط الصيغة المركبة ، ما دامت كل حدود الصيغة المركبة محتوية على عنصر ما ، فيمكن الاقتصار على ذكر هذا العنصر وحده ، إن كنت لست بحاجة إلى سأئر العناصر .

و برهانه كما يلي\*:

(1) . . . . . . . . . . . . . . . . . ( - 1 + 1) - 1

ومعنى هذه الصيفة هو أن كل فئة « ! » داخلة فى فئة تقول عن أفرادها إنها إما « ! » أو « ! ، ، ، معا »

ولما كانت ا 🗀 ا بمقتضى قانون الذاتية

ثم لما كانت ال ١٥

ومعناها أن كل ما تصفه بأنه «۱، ب معا» تستطيع أن تصفه بأنه «۱» فقط

إذن فبجمع الصيغتين الأخيرتين ينتج أن

(T) ..... 1 D (U1+1)

و بإضافة صيغة (١) إلى صيغة (٣) ينتج

レートナレリ=(レナレ)1=1(12:0)

وهذه أيضاً نظرية مفيدة جداً في العمليات الجبرية المنطقية ، لأن مؤداها

Law of Absorption (1)

هو أننا نستطيع أن نضيف أى عنصر نريد إضافته إلى صيغة أمامنا ، وذلك بأن نضيفه هو ونقيضه معاً مرتبطين بعلامة « + »

ذلك لأن الفئة « 1 » لا تتغير أفرادها إذا قلنا عنها إنها تتصف فوق كونها « 1 » بصفة كونها إما « ب » أو « لا — ب » ويسمى هذا بقانون التوسيع (١) وتطبيقا لقانون التوسيع ، نحصل على النظرية الآتية

( فظریة ١٥) لقد أسلفنا أن الرقم ١ رمن للفئة الشاملة ، التي قد تكون الكون كله ، فلو قسمنا الكون إلى صفة «١» ونقيضها ، بحيث نقول عنه إما إنه «١» أو « لا —١» أى

1-+1=1

فإنه يمكن أن نضيف إلى هذه العبارة أئى عنصر آخر ونقيضه فلا يتغير العنى ، مثلا :

... (>-+>)(--+-)(1-+1)=1

( نظریة ١٦) إذا كانت ١ + ب = س وكانت ١ = • كانت ب = س أى أمه إذا تساوى وصفنا لفئة ما بأنها « إما ١ أو ب » ووصفنا لها بأى صفة أخرى « س » ، ثم إذا تبين لنا أن « ١ » فئة فارغة بغير أفراد ، تحتم أن تكون فئة « س » مساوية لـ « س »

(نظریه: ۱۷) + ب = • مساویة لهاتین الصیغتین معا: ۱=۰، ب = • أی أنه إذا وصفنا فئة ما بأن أفرادها إما أن تكون «۱» أو « ب» ثم تبین أنها فئة فارغة ، كانت «۱» على حدة فئة فارغة و « ب » على حدة فئة فارغة أيضاً

Law of Expansion (1)

( فظریم ۱۸ ) العبارة ۱ س = ۱ مساویة للعبارتین الآتیتین معا ۱ = ۱ ، س معا یشمل کل أفراد المجال س = ۱ أی أنك لو وجدت أن اجتماع صفتی ۱ ، س معا یشمل کل أفراد المجال الذی نتحدث عنه ، کانت صفة «۱» وحدها تشمل تلك الأفراد کلها ، و «س» وحدها تشمل تلك الأفراد کلها ، و «س» وحدها تشمل تلك الأفراد کلها أیضاً

• = س مساوية لقولنا س + س ا س = ٠ ومساوية أيضا لقولنا ١ س + س ا س = ١

ذلك لأنه مادامت أفراد « ۱ » هى نفسها أفراد « ب » ، فإن وجود صفة ا دون صفة ب مستحيل ، وكذلك وجود صفة ب دون صفة ا مستحيل ، ومن ثم كان قولنا « إما ا بغير ب ، أو ب بغير ۱ » لا يدل على أى فرد ، أى أنه يدل على فئة فارغة

وكذلك ما دامت أفراد « ١ » هى نفسها أفراد « ب » فإن الكون كله ، (وهو ما نعبر عنه بالرقم ١ ) لا يحتوى إلا على أحد شيئين ، فإما شىء تجتمع فيه الصفتان معا ، وإما شىء تختنى فيه الصفتان معا

و بمناسبة قولنا إن عبارة ا = ب مساوية لعبارة ا - ب + - ا ب = • نحب أن نذكر هنا حقيقة هامة ، وهى أن تحويل أى معادلة إلى معادلة فيها يكون الصفر أحد شطريها ، كثيراً ما يفيد فى تسهيل العمليات الجبرية

وسيكون حاصل الجمع مساويا لصفر .

#### (نظريز ٢٠) إذا كانت اح للم وإذن الح

هذة الصيغة تدل على لا تعادل بين الطرفين ، فإذا كانت الفئة التي تجمع صفتى ١ ، ح معا ، كانت فئة ١ وحدها لا تساوى فئة ب وحدها

وسنكتفى بهذا المثل للصيغة التى تدل على اللاتعادل بين الطرفين و بهذا نكون قد قدمنا للقارى ماذج لما أدخله چور چ بول على المنطق، حين طبق على الحدود المنطقية نفس القوانين التى تُطبَق على الأعداد فى الحساب، أو على الرموز فى الجبر، ولعل القارى قد رأى من هذه النماذج القليلة التى قدمناها ، كيف عكن استدلال صيغ لا حد لها ، تبين ما يمكن أن ينشأ بين الحدود من علاقات وما يمكن أن يتركب منها من عبارات تتساوى ، فإذا قارن ذلك بالدائرة المنبقة جداً ، التى حصر المنطق التقليدى نفسه فيها حين أراد وصف ما قد ينشأ بين الحدود من أنواع التقابل ، عمف مدى اتساع القفزة التى قفزها المنطق الرمنى الحدود من أنواع التقابل ، عمف مدى اتساع القفزة التى قفزها المنطق الرمنى

# الفصل لمنامِنُ منطق القضايا

### ١ --- القضية البسيطة

القضية البسيطة هي ما تصور ﴿ واقعة ﴾ واحدة من وقائع العالم ؛ فما الذي المخالف عليه اسم ﴿ واقعة ﴾ ؟

يفرق المناطقة الوضعيون المحدثون ، مثل «رسل» و «رامزى» و «وتجنشتين» (۱) بين « الواقعة » و « الشيء » ، فكتاب وقلم ومصباح ، أشياء ، كل منها شيء قائم بذاته ، وأما الواقعة فهي بناء يتألف من ارتباط تلك الأشياء بعلاقة ما ، مثل « الكتاب إلى جانب القلم » و « الصورة على الحائط »

والواقعة الواحدة قد تتألف من أجزاء ، هى نفسها وقائع ، مثل قولنا ؛ « سقراط آثینی حکیم » ، فهذه واقعة مؤلفة من واقعتین : إحداها « سقراط آثینی » والأخرى « سقراط حکیم » (۲)

وأما الواقعة التي لا يمكن تحليلها إلى وقائع أبسط منها ، مثل «سقراط آثيني » فيسميها الوضعيون « واقعة ذرية » ، وإذن فالواقعة الذرية هي التي لا تنحل إلا إلى الأشياء التي تدخل في تركيبها ؛ وتحليل الواقعة الذرية إلى أجزائها هو تحليل منطقى فقط ، لا مادي ، إذ الواقعة الذرية في الحقيقة وحدة لا تتجزأ ، فلا

Ludwig W ttgenstein; F.P. Ramsey; Bertrand Russell (1)

Tractatus Logico راجع المقدمة التي كتبها « رسل » لكتاب وتجنشتين Philosophicus

يمكن — مثلا — أن أفصل فى الواقع بين « سقراط » من ناحية و « آثينى » من ناحية أخرى ، ولعل ما حدا به « وتجنشتين » (١) — هو صاحب تسمية القضية البسيطة باسم القضية الذرية ، ثم تبعه فيها « رامزى » و « رسل » — لعل ما حدا به أن يطلق هذا الإسم على الواقعة التى يستحيل تحليلها تحليلا ماديا ، وإن أمكن تحليلها منطقياً ، هو ما ينها و بين الذرة فى علم الطبيعة من شبه فى هذا الصدد ، إذ الذرة فى علم الطبيعة يمكن تحليلها منطقياً إلى « الكترونات و بروتونات » (أى كهارب موجبة وكهارب سالبة) مع استحالة فصل همذه الأجزاء فى الطبيعة الواقعة

فالحد الأدنى لما يحدث في الطبيعة هو واقعة (على الرغم من إمكان تحليل الواقعة الواحدة إلى بسائطها التي تتركب منها ؛ تحليلا بالعقل لا بالفعل) ولذا كانت الوحدة المنطقية للفكر هي القضية الذرية ، لأنها تصور واقعة كاملة (على الرغم أيضاً من إمكان تحليل القضية الواحدة إلى حدود) ؛ وإذا تألفت الواقعة من عدة وقائع ذرية ، كانت القضية التي تصورها مؤلفة كذلك من عدة قضايا ذرية ، أي بسيطة ، وسميًيت بالقضية المركبة

وواضح أن رأيا كهذا في القضية المنطقية ، هو انعكاس لمذهب التعدد والسكثرة في العالم الطبيعي ، فليس العالم حقيقة واحدة كما يريده الفلاسفة المثاليون أن يكون ، بل هو كثرة من وقائع ، نمثلها في كلامنا بكثرة من قضايا ، كل قضية منها تصور واقعة ، فإن صورت واقعة بسيطة كانت قضية بسيطة ، وإن صورت واقعة مركبة كانت قضية بسيطة ، وإن صورت

على أن العلاقات التي تر بط عناصر الواقعة الواحدة ، ليست شيئًا أضيف

۱۲۱۱ ؛ کری، ۱۲۲۱ (۱) Wittgenstein,a Iractatus

إلى تلك العناصر ، بل هى طريقة بنائها(١) ، وليست طريقة البناء عنصراً من عناصر البناء ؛ فقولنا « هذا الكتاب على المنضدة » قضية بسيطة ، تصور واقعة فرية فى الطبيعة ، مؤلفة من شيئين أو عنصرين ، ها « كتاب » و « منضدة » ارتبطا بعلاقة ما ، رمزنا لها بكلمة « على » لكن هذه العلاقة التي ربطت بين الشيئين ، لا تكون شيئاً ثالثا ، فلا يزال عدد الأشياء فى الطبيعية اثنين ، ولم يترتب على العلاقة زيادة فى ذلك العدد ، فالأمر فى بسائط الطبيعة حين يرتبط بعضها مع بعض بعلاقة ما ، كلقات السلسلة ، ترتبط معا دون أن يضاف إلى الحلقات حلقة أخرى (٢) . و يجب أن تشتمل القضية على عدد من الأشياء التي يتميز بعضها عن بعض ، محيث يكون مساويا بالضبط لعدد الأشياء التي يشتمل عليها الواقع الذى تصوره القضية (٢)

ولما كانت القضية البسيطة في المنطق هي صورة تطابق (أو تخالف إن كانت القضية كاذبة) واقعة بسيطة في الطبيعة ، وجب – في رأى وتجنشتين – ألا نحصر أنواع القضية البسيطة ، قبل ملاحظة أنواع التركيب الذي يتناول أشياء الطبيعة بالبناء في وقائع ؛ أي أن ملاحظة الطبيعة تأتي أولا ثم صورة القضية تأتي ثانياً ؛ بعبارة أخرى ، لا يصح أن نفكر في حصر أنواع القضية تفكيراً «قَبْلِيًّا» بل يجيء ذلك « بعد » خبرتنا بوقائع الطبيعة ، إذ لا نستطيع أن نتنباً على أي صورة سيجيء الواقع قبل وقوعه

أما « رسل » فيختلف عن ذلك منهجا ، إذ اراد أن يحصر أنواع القضايا البسيطة ، ليكون ذلك هاديا لنا ، فنعلم كيف يمكن أن تتركب الأشياء في الطبيعة على صورة وقائع

יעץ: Wittgenstein, Tractatus (١)

<sup>(</sup>۲) المرجع ثفسه ، ۳۰ر۲

<sup>(</sup>٣) المرجع نفسه ، ٤٠٠٤

فإذا فرضنا أن س ، ص ، ط . . . ترمز إلى العناصر البسيطة التي تدخل في تركيب الواقعة ، وأن ع ترمز إلى العلاقة التي تربط تلك العناصر ، أو الهيكل الذي عليه يقوم بناؤها ، أمكننا أن نحصر صور الوقائع الممكنة على أساس عدد العناصر التي تدخل في بناء الواقعة الواحدة ، على النحو الآتي :

۱ - ع (س): وذلك حين يكون لدينا عنصر واحد لا يرتبط بشى، سواه ، مثل قولنا سقراط آثيني ، فهاهنا شى، واحد هو سقراط ، ثم صفة من صفاته ، وهذه هى الصورة الحملية للقضية (ا) (وسنعود إلى هذا النوع بعد قليل) حين يكون لدينا شيئان ها سى ، مى مرتبطان بعلاقة ما ، مثل : الكتاب على المنضدة ، وهذه هى الصورة الثنائية للقضية .

٣ - عي (س، ص، ط): وذلك حين يكون لدينا ثلاثة أشياء، هي س، ص، ط ارتبطت بعلاقة ما، مثل الكتاب بين الدواة والقلم، وهذه هي الصورة الثلاثية للقضية على (س، ،،،،،،،،) وذلك حين يكون لدينا أي عدد من العناصر، ارتبط على نحو ما، فقد يكون

<sup>(</sup>۱) تحتل القضية الحملية مكانة ممتازة فى المنطق التقليدى ، إذ مى هنالك القضية الوحيدة التي يمكن أن تنصب فى صورتها أية قطية أخرى ، ومى تتألف من موضوع وعمول بينهما رابطة صورية قد تذكر أو لا تذكر مثل: «المكتاب مفتوح» أو «المكتاب هو مفتوح»، ولم يكن عند المنطق التقليدى فرق بين قولنا: « قيس عاطنى » و « قيس أحب ليلى » ، فكلتا القضيتين مؤلفة فى نظره من موضوع ومحمول ، مع أن الأولى تصور شيئاً واحداً وصفة من صفاته ، وأما الثانية فتصور شبئين والعلاقة التي يرتبطان بها : صورة الأولى مى ع ، (س ) ، وأما صورة الثانية فهى ع ، (س ، س )

وبترتب على هذه التفرقة ألا نشترط فى القضية — كما كانت الحال فى القضية الحملية سم أن تتألف من حدين ، هما الموضوع والمحمول ، إلا إذا كانت القضية فى الصورة الحملية م ، (س) ، أما إذا كانت القضية تصور أشياء وما بينها من علاقات . فقد تبلغ الحدود أى عدد ما دامت كلها تؤلف مم كباً واحداً بفضل العلاقة التي بيلها

عددها أر بعة وتكون القضية التي تصورها رباعية ، أو أكثر من ذلك فنسمى القضية الكثيرة المناصر

#### عضوية الفرد فى فئه: :

على أن القضية البسيطة التي هي من الصورة الأولى ع (س) لها شأن عظيم في المنطق الوضعي الحديث ، حتى ليصح أن نجعلها نوعا قائما بذاته ، وهو النوع الذي يصور دخول الفرد في الفئة التي ينتمي إليها (١) ؛ ولئن كنا قد احتفظنا لهذا النوع باسم قديم ، هو « القضية الحملية » فلا يغيبن عن أنظارنا أنه لا يشمل كل ما كان يطلق عليه هذا الإسم في المنطق التقليدي ، لأنه قاصر على نسبة الفرد إلى فئة ، مشل قولنا العقاد شاعر ، إذ هو ينسب العقاد إلى فئة هو عضو فيها ، وهي فئة الشعراء ؛ وليس هذا النوع إلا جزءاً يسيراً من القضية الحملية عناها القديم ، لأنها في معناها القديم تشمل القضايا الكلية والقضايا الجزئية — وهذه سنجعلها نحن دالآت قضايا لا قضايا — ثم هي تُدْخل قضيتنا التي تنسب فرداً واحداً إلى جماعته ، في القضايا الكلية تارة وفي القضايا الجزئية تارة أخرى (٢) ، وما هي بشيء من هذا ولا ذاك

ولقد أسلفنا القول - فى الفصل الرابع - بشىء من التفصيل فى أهمية هذا النوع من القضية البسيطة ، وأهمية التفرقة بينه و بين ما كان يختلط به من سائر الأنواع ، ولم نَعُدُ إلى ذكره هنا اختصاراً ، إلا لننبه القارى إلى كونه نوعا من القضايا البسيطة

والصورة الرمزية لدخول عضو ما فىفئة تحتويه هى هكذا : ١ ، ٤ ب ومعناها أن الفرد «١» عضو فى فئة « ب »

<sup>(</sup>١) راجع ما قلناه عن ﴿ عَضُوبِةِ الْفَرِدُ فَى فَتُهُ ۗ \* ص ٤٣

<sup>(</sup>۲) راجع فى ذلك Keynes, J.N., Formal Logic : ص ۲۰۲ وهامشها

# الفصل لتاسع

## منطق القضايا

## ٢ – الألفاظ البنائية والقضية المركبة

ألفاظ اللغة نوعان ، لفظ نسمي به شيئًا ما ، مثل : قط ، كاب ، فرنسا ، النيل ، ولفظ لانسمي به شيئاً قط في عالم الأشياء ، لكننا نستخدمه في بناء العبارة الكلامية ، مثل : ليس ، أو ، و ، لكن ، إذا ... فليس بين الأشياء شيء معين اسمه « ليس » أو شيء معين اسمه « أو » بالمعنى الذي نقول به إن هناك شيئاً اسمه « قط » ، وشيئًا اسمه « فرنسا » ؛ فلو قلت مثلًا عبارة كهذه « الكتاب و القلم في الحقيبة » فإني ألاحظ أن عالم الأشياء الذي أُصَوِّره بهذه العبارة ، يحتوى على ثلاثة أشياء ، سمَّيتها في العبارة بثلاثة أسماء : كتاب ، قلم ، حقيبة ، لكن ليس هناك شيء رابع اسمه « و » وشيء خامس اسمه « في » -- فهذه الأَلْمَاظُ وأَمْثَالِهَا تَسْتَخْدُمَ كَالْمُلَاطِ فِي البِنَاءِ ؛ أَمَا « فِي » فَتَدَلُّ عَلَى العلاقة الكائنة مين شيئين يجوز لهما أن يشتركا معاً فىقضية بسيطة واحدة ، وأما « و » — شأنها شأن « ليس » و « أو » و « إذا » — فلها أهمية أخرى في المنطق ، لأنها تربط غضايا بعضها ببعض ، ولا تقتصر على ربط الحدود داخل قضية واحدة ؛ ولقد كنا فرقنا لك بين نوعين من الألفاظ الدالة على علاقات (١). فقلنا إنها نوعان: وع يدل على علاقات عنصرية ، وآخر يدل على عـ لاقات منطقية ؛ أما الأول

<sup>(</sup>۱) راجع ص ۹۹

فهو الذي ير بط عناصر القضية الواحدة ، مثل كلة « عَلَى » فى قضية الطائر على الشجرة » ؛ وأما الثانى فهو الذي ير بط قضية بسيطة مع قضية بسيطة أخرى ، ليجعل منهما قضية مركبة

فالقضية المركبة هي التي يمكن تحليلها إلى قضيتين (أو أكثر) من القضايا البسيطة ؛ وتختلف صورة بناء القضية المركبة باختلاف الطريقة التي ارتبطت بها القضايا البسيطة التي تدخل في تركيبها ، وإنما تختلف طريقة الربط بين الأجزاء باختلاف الأداة الرابطة ، أعنى باختلاف اللفظة البنائية التي نستخدمها لتربط الأجزاء في مُن كب واحد

والذى يجعل للألفاظ البنائية أهمية خاصة فى المنطق ، هو أنها — فوق كونها أدوات تبنى القضايا البسيطة فى مركّب واحد — تدل بذاتها على بعض النتائج ، من حيث حكمنا بالصدق أو بالكذب ؛ فئالاً لو كنت أعلم أن القضية البسيطة ف صادقة ، ثم أرى بناء مركّبا مثل إذا كانت ق كانت فى ، فإن طريقة البناء تدلنى بذانها على أن فى صادقة أيضاً

وفيما يلى عرض لأهم الأنفاظ البنائية ، وما يترتب على استخدامها فى تكوين القضايا المركّبة

#### ا --- المطف :

قد ترتبط قضيتان بسيطتان بأداة عطف مثل « و ي أو غيرها ؛ فقضيتان مثل : —

۲ عدد صحیح

۲ أصغر من ۳

ترتبطان بواو العطف فتصبحان قضية مركّبة واحدة ، هي :

### ۲ عدد صحیح و ۲ أصغر من ۳

فإذا استخدمنا الرمزين ف ، له لنرمز بهما إلى قضيتين بسيطتين ، و إذا استخدمنا النقطة لتدل على العطف ، كانت الصور المختلفة التي يمكن بها عطف ف ، له ونفيهما ، هي :

(۱) ق. الله المحافى إنه مساو من الوجهة المنطقية للعناصر التي يتركب ويقال عن المركّب العطنى إنه مساو من الوجهة المنطقية للعناصر التي يتركب منها إذا أمكننا أن نستنتج من العناصر المعطوفة كيف يكون الحريم على النتيجة ، وأن نستنتج من النتيجة كيف يكون الحريم على العناصر المعطوفة فالمركّب ه ق. الله عدد مساوية منطقيا لعنصريها «ق» و «ك» في حالة واحدة فقط وهي الحالة التي يمكن فيها أن نحكم بأن:

ق. له تازم عنها ق ق. له تازم عنها له

« ق » و « ل » تازم عنهما ق . ل

وذلك لأن « تقريرنا لقضية مركبة بالعطف من قضيتين بسيطتين ، هو بمثابة إقرار منا بأن كلا الشِّقَيْن صواب ، فلو كان ذلك مطابقا لواقع الحال ، كانت القضية المركبة صادقة ، أما إذا كذبت إحدى القضيتين البسيطتين على الأقل ، فالمركب كله يصبح كاذبا » (\*)

وفيما يلى قائمة توضح كل حالات الصدق والكذب المكنة

Popper, K.R., New Foundations for Logic (۱) وهو بحث منشور في مجلة المجالة الم

Tarski, Alfred, Intr. to Lagic (۲)

## قائمة الصدق والكذب في المركّب العطفي

हो. उ	el	ق
صادقة	صادقة	صادقة
كاذبة	كاذبة	صادقة
كاذبة	صادقة	كاذبة
كاذبة	كاذبة	كاذبة

ومن ذلك يتبين أن القضية المركّبة بأداة العطف ، لا تصدق إلا في حالة واحدة ، وهي الحالة التي تصدق فيها القضايا المعطوفة جميعاً

ب إزا ... (إزرد) ...

قد ترتبط قضيتان بسيطتان ف ، له بأداة الشرط « إذا » بحيث إذا صدقت القضية البسيطة الأولى ف ، لزم بالضرورة عن صدقها صدق القضية البسيطة الأخرى له ، دون أن يكون هنالك إقرار من القائل بأن القضية الأولى صادقة فعلا ؛ و بطلق على القضية الأولى اسم المُقَدَّم وعلى القضية الثانية اسم التالى

والحالة الوحيدة التي تعتـبر فيها القضية المركبة الشرطية كاذبة ، هي حين يكون المقدم صادقاً والتالي كاذباً ، لأن صدق التالي لازم بالضرورة عن صـدق المقدم ، و إذن فهنالك حالات ثلاث تعتبر فيها القضية المركبة الشرطية صادقة ، وهي :

- ١ حين يكون المقدم والتالى صادقين معا
- ٧ حين يكون التالى صادقاً والمقدم كاذبا
  - ٣ حين يكون المقدم والتالى كاذبين معا

و يرمز للعلاقة بين المقدم والتالى بهذا الرمز « د » ، فإدا قلنا « ۱ د ب » كان معناها : إذا كانت إكانت ب

ونزيد ذلك إيضاحا بالقائمة التالية :

قائمة الصدق والكذب في القضية الشرطية

القضية المركبة الشرطية	التبالى	المقدم
ق ⊂ ل	ಲ	٠
صادقة	صادقة	صادقة
كاذبة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
صادقة	كاذبة	كاذبة

ترى من هذه القائمة أن المركب الشرطى لا يكون كاذبا إلا فى حالة واحدة ، هى التى يصدق فيها المقدم و يكذب التالى ؛ و يتبع ذلك أنك إذا سلمت بصدق مركب شرطى ، ثم سلمت فى الوقت نفسه بصدق المقدم فيه ، أصبح حتما عليك أن تسلم أيضاً بصدق تاليه ؛ وكذلك إذا سلمت بصدق مركب شرطى ، ثم سلمت فى الوقت نفسه بكذب التالى فيه ، أصبح حتما عليك أن تسلم أيضا بكذب مُقَدّمه

وبما يجمل بنا ذكره في هذا الموضع ، أن ثمة اختلافا في طريقة استعال الصورة الشرطية للقضية المركّبة ، بين المنطق ولغة الحديث الجارية بين الناس ؛ ففي لغة الحديث الجارية لا ننظر بعين الرضى إلى قضية شرطية ، إلا إذا كان هنالك شيء من الارتباط في المعنى بين المقدم والتالى ، فلا يجوز مثلا أن نقول عبارة كهذه : « إذا كانت ٣ عددا فرديا كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة كبيرة »

أما المناطقة - والمعاصرون منهم بصفة خاصة - فقد أجمعوا الآن بغية الدقة والتوضيح في تحديد استعال هذه الأداة الهامة « إذا ١٠٠٠ إذن ١٠٠٠ » أن يوسعوا من استعالها بحيث يقبلونها حتى إذا لم تكن هنالك رابطة إطلاقاً في المعنى بين المقدم والتالى ؛ « وجعلوا صدق المركب الشرطيّ أو كذبه متوقفاً كل التوقف على صدق أو كذب المقدم والتالى فحسب » (١) ولذا فهم يفرقون بين « اللزوم المادى » الذي يتوقف على المعنى ، و « اللزوم الصورى » الذي يهتم بالشكل الصورى وحده ؛ و يلاحظ أن « اللزوم الصورى » أشمل وأوسع من « اللزوم المادى » إذ أن كل قضية من كبة شرطية فيها « لزوم مادى » بين مقدمها وتاليها ، يكون فيها كذلك « لزوم صورى » لكن العكس غير صحيح

ولتوضيح ذلك نسوق الأمثلة الآتية :(^>

<sup>(</sup>۱) راجع هــذه النقطة تفصيلا عند Alfred Tarski في كتاب Alfred Tarski راجع هــذه النقطة تفصيلا عند Logic

<sup>(</sup>٢) الأمثلة مأخوذة من « ألفرد تارسكي » ص ٢٦ من كتابه المذكور

<sup>(</sup>٣) نفس الموضع من المرجع المذكور

#### ح - ذكر البدائل: «إما ... أو . . »:

وقد كان المناطقة على خلاف بينهم في الحسكم بالصدق أو بالكذب على البدائل التي تتركب منها القضية المركبة ، فرأى يقول إن بين البديلين عناداً فلا يمكن أن يصدقا معا ، فإذا كانت ف صادقة كذبت لي ، وإذا كانت لي صادقة كذبت ف ، ومن المدافعين عن هـ ذا الرأى « مرادلي » فهو يقول: إن البديلين بينهما عنادتام »(١) فهما لا يصدقان معافى آن واحد ، وكذلك لا يكذبان معا في آن واحد ؛ ورأى آخر يقول بإمكان صدق البدائل معا ، ومن القائلين مه « حِـشَنْز » (٢) وكذلك « ألفرد تارسكي » (٣) معبراً عن رأى المناطقة المعاصرين « شعني « إما ... أو ... » هو « أحد البديلين على الأقل صادق » ، و يحتمل أن يكون البديلان صادقين معا ؟ وها هنا أيضاً اختلاف بين الاستعال ف اللعة الجارية والاستعال في المنطق (كالذي أسلفنا ذكره في «إذا. . .إذن. . . ») فَنَعَةَ الحَديثُ الجَارِيةَ تَجعل صدق أحد الطرفين يقتضي كذب الطرف الآخر ، فإذا طلب ولد من والده أن يعطيه جنهاً وأن يشتري له كتابا ، ثم أجابه أبوه بقوله . « لا ، فإما أن أعطيك جنيهاً أو أشترى لك الكتاب » فهم السامعون معنى عبارته على أن حدوث أحد البديلين يقتضي غياب البديل الآخر

ولكن لما كانت هنالك حالات لا يستحيل فيها الجمع بين البديلين ، كقولنا عن شخص ما إنه إما أن يكون مدرساً في السكلية أو طالباً بها ، إذ يحتمل أن يكون

اج ۱ م س ۱۳۴ ج ۱ م س Bradley, F.H., The Principles of Logic (۱)

Jevons, W.S., The Principles of Science (۲)

Tarski, Alfred, Introduction to Logic (۲) ص ۲۱ وما بعدها

مدرساً وطالباً مماً ، وكقولنا عن التفاح في السلة ، إنه إما ذو عطب أو به دود ، إذ يحتمل أن تتحقق الصفتان معا في تفاحة واحدة ... لما كانت هنالك أمثال هذه الحالات التي لا يستحيل فيها الجمع بين البديلين ، كانت قاعدة المنطق أن يكون معنى «إما ... أو ...» دائماً هو أن أحد الطرفين على الأقل صحيح ، وقد يصدق معنى «إما ... أو ...» دائماً هو أن أحد الطرفين على الأقل صحيح ، وقد يصدق معه كذلك الطرف الآخر

وعلى هذا الاعتبار، فالقضية المركبة ذات البديلين (أو أكثر) لا تكون كاذبة إلا فى حالة واحدة من حالات أربع ممكنة، فهى تكذب لوكان الشقان كاذبين معا، أما إذا صدقا معا أو صدق أحدها، فالمركب باعتباره قضية واحدة يكون صادقا، ونوضح هذا بالقائمة الآتية:

قائمة الصدق والكذب في قضية البدائل

0 V v	e	ق
صادقة	صادقة	صادقة
صادقة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
كاذبة	كاذبة	كاذبة

و يترتب على ذلك أنك إذا سلمت بأن مركب البدائل صادق ، ثم سلمت بأن أحد البديلين كاذب ، لزم أن تسلم بصدق البديل الآخر ، أما إذا سلمت بصدق المركب ، ثم سلمت كذلك بأن أحد البديلين صادق ؛ فليس في وسمك أن تحكم على البديل الآخر بصدق أو كذب ، لأن كلتا الحالتين محتملة الصدق وما قلناه في حالة التركيب الشرطى بأداة « إذا ... إذن ... » من حيث

اختلاف الاستمال المألوف في لغة الحديث الجارية ، والاستمال القبول في المنطق ، نقول مثله في حالة التركيب بالبدائل ؛ ذلك أن لغة الحديث الجارية تفرض وجود رابطة في المعنى بين البديلين ؛ فلا يجوز مثلا أن تقول : إما أن تكون ٢ × ٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة كبيرة » ؛ أما عند المنطق الرياضي فالتركيب مقبول ما دامت الصورة قائمة ، لا بل يكون التركيب صادقاً ما دام أحد الشطرين على الأقل صادقاً ، بغض النظر عما يكون أو لا يكون بين الشطرين من ارتباط في المعنى

## فني الأمثلة الآتية :

۱ — إما أن تكون ٢ × ٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة كبيرة ٢ — إما أن تكون ٢ × ٢ = ٥ أو تكون نيو يورك مدينة كبيرة ٣ — إما أن تكون ٢ × ٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة صغيرة ٤ — إما أن تكون ٢ × ٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة صغيرة ٤ — إما أن تكون ٢ × ٢ = ٥ أو تكون نيو يورك مدينة صغيرة ليس ما هو كاذب إلا العبارة الرابعة وحدها ، لأن البديلين كليهما كاذب ، أما الثلاثة الأخرى — في حكم المنطق الرياضي — فليست عبارات مقبولة فحسب بل مي صادقة أيضاً

وكذلك من أوجه الاختلاف بين الاستعال المألوف في لغة الحديث ، والاستعال في المنطق ، أن الأول لا يجيز المتكلم أن يستخدم تركيب البدائل إذا كان يعلم أن أحد الشقين محيح لكنه لا يعلم أيهما هو الصحيح ، فلا يجوز سمئلا — أن ينظر شخص إلى حقل ويقول إنه إما أخضر أو أزرق ، لأنه يعلم أنه أخضر ؛ ولو قال لنا صديق سألناه عن موعد سفره : سأسافر إما اليوم أو غدا ، ثم علمنا فيا بعد أنه حين قال ذلك كان يعلم أنه مسافر غدا ، حسبناه كاذبا ؛ غير أن هاتين الحالتين وأمثالها مما يقبله المنطق ، ما دمنا قد حددنا « إما ...

أو ... » بمعنى منطقى واحد ، وهو : أحد البديلين على الأقل صادق (وقد يصدقان معا )(١)

إن الحقائق الواقعة في دنيا الأشياء لا تتغير بقولنا ﴿ أُو ﴾ ؛ فإذا قال قائل ( « س » أو « ص » ) فهناك واقعة واحدة فى العالم الخارجي هى « س » وحدها أو هي «ص» وحدها ، أو هنالك الواقعةان معا ، وما قول القائل عن الواقعة بأنها (س أو ص) إلا تعبير عن تردده هو ،لا عن اختلاف في الواقع ، فالمنطق يختلف عن علم النفس في النظر إلى «إما ... أو ...» -- «فني المنطق لا يعنينا إلا ما يجعل العبارة صادقة أو كاذبة ، أما في علم النفس فتهمنا كذلك الحالة العقلية التي يكون عليها الشخص حين ينطق بعبارة يعبر فيها عن رأى له ، في المنطق قولنا « ق » يلزم عنه أنه « إما ق أولي» (إذ يكني أن نعلم أن ف وحدها صادقة ، لندخلها في عبارة فيها بدائل ، وتظل عبارة البدائل صادقة ، ما دام معنى البدائل في المنطق هو أن أحد البدائل على الأقل صادق ) أما في علم النفس فالحالة العقلية عند الشخص الذي يقرر « ف 🕻 تختلف عن الحالة العقلية عند شخص يقول « إما ف أو لي » إلا إذا كان هذا الشخص عالما من علماء المنطق ؛ هب أن سائلا سألني : « في أي يوم ذهبت إلى لندن ؟ » وأجبته « الثلاثاء أو الأربعاء ، لكني لا أذكر أيهما » فني هذه الحالة لوكنت أعلم أنني فعلا قد ذهبت يوم الثلاثاء ، فلن أجيب بقولي « الثلاثاء أو الأربعاء » على الرغم من أنى إذا أجبت بهذا الجواب فهو جواب صادق ( منطقیا ) » (۲)

يلاحظ أن « و » التي هي أداة العطف ، و « أو » التي هي أداة البدائل ،

<sup>(</sup>۱) ارجع الى نفصيل ذلك عند «ألفرد تارسكي» فى كتابه Introduction to Logic

۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ۱ ا ا ا ا ۱ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

يينهما أو ع من العلاقة يستحق الذكر ، وذلك أنى إذا ما قررت صدق « ق و ل » فلك معناه أنى أقرر « ق » وأقرر « ل » حتى لتصبح « و » في عبارة « ق و ل » غير ذات ضرورة ، أما إذا أنكرت « ق و ل » فهاهنا أقرر صدق « لا — ق أو لا — ل » بحيث تصبح الأداة « أو » ضرورية في التعبير عن كذب الجلة المركبة بواو العطف ؛ وعكس ذلك أيضا صيح ، أى أنى حين أنكر « ق أو له » فكأ بما أقرر « لا — ق ولا — ل » بحيث تصبح أداة العطف « و » ضرورية للتعبير عن كذب القضية المركبة ذات البديلين ؛ على حين أنى لو أردت أن أقرر صدق الطرفين في قضية « ق أو له » فقد أستطيع أن أقول « ق » ثم أعقب عليها بقولي « له » دون ضرورة لذكر أداة البدائل « أو » ؛ وهكذا تعتمد أداتا العطف والبدائل ( « و » و « أو » ) كل منهما على الأخرى منطقيا ، فكل منهما يمكن تعريفه بالأخرى مضافا إليها أداة النفي « لا » ، فتحريف « و » في حالة كذب عبارة « ق و له » هو : « لا — ق أو لا — ق و تحريف « أو » في حالة كذب عبارة « ق و أو له » هو : « لا — ق أو لا — له » وتعريف « أو » في حالة كذب عبارة « ق و أو له » هو : « لا — ق أو لا — له » (۱) .

خساد الطرفين : « ق ، له لا بصرفان معا» و بعبر عنها بالرموز هكذا - (ق ، له):

تركيب القضيتين البسيطتين في قضية من كبة واحدة ، قد يكون بذكرها معا على أنهما ضدان لا يجتمعان معا في الصدق ، و إن كان من الجائز لها أن يكذبا معا ؛ فإن كانت في صادقة كذبت لي ، و إن كانت في صادقة كذبت في ، وأما إن كذبت إحداها فالأمر في الأخرى يحتمل وجهين ، فإما هي كاذبة أيضا أو صادقة .

وفيما يلي قائمة توضع ذلك :

<sup>(</sup>١) المرجع السابق نفسه ، ص ١٥١

قائمة الصدق والكذب في القضية المركبة ذات الطرفين المتضادين

(0.0)-	e	ق
كاذبة	صادقة	صاذقة
صادقة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
صادقة	كاذبة	كاذبة

وليلاحظ القارى منا أنى لم آخذ بالتسمية التقليدية للقضايا المركبة ، لما في تلك التسمية من خلط يمزج المختلف في نوع واحد ؛ فقد كانت القضايا تنقسم عند للنطق التقليدي إلى حملية وشرطية ، ثم تنقسم الشرطية قسمين : شرطية متصلة (إذا ... إذن) وشرطية منفصلة (إما ... أو ... ) وكان يقصد بالشرطية المنفصلة أن شطرى القضية لا يصدقان معا ؛ أما وقد تبين لنا غير ذلك في قضية «إما ... أو ... » ، فقد آثرت أن أسمى قضية «إما ... أو ... » بقضية البدائل تميزا لها من قضية الانفصال الحقيقي التي لم يذكرها المنطق التقليدي ، وهي « و ، الله من قضية الانفصال الحقيقي التي لم يذكرها المنطق التقليدي ، وهي « و ، الله لا يصدقان معا » ، ثم آثرت ألا أسمى هذه الأخيرة بالشرطية المنفصلة ، ما دامت التسمية الجديدة لا تعنى ما كانت تعنيه التسمية القديمة ، فحذف الاسم اتقاء المخلط والخطأ

وأما القضية الحلية بمعناها القديم ، فقد شطرناها نوعين ، نوع يتحدث عن

فرد جزئى ، جعلناه فى قسم القضية البسيطة ، ونوع يختلف عنه كل الاختلاف ، وهو ما يتحدث عن فئة من الأفراد بإدخالها فى فئة أخرى أو بفَصْلها عن فئة أخرى وسنرى فيا يلى أن هذا الضرب من الكلام نيس بالقضية إطلاقا ، بالمعنى الدقيق لكلمة قضية ، لأنه لا سبيل إلى تحقيقه صدقا أو كذبا تحقيقا مباشرا ؛ وإنما هو « دالة قضية »

فما هي دالَّة القضية ؟ هذا هو موضوع الفصل التالي

## الفصل *الفصل لعًا شِر* منطق الفضايا ٣ – دالّة القضيية<sup>(۱)</sup>

#### الثوابث والمتغيرات :

نقصد بهاتین الکلمتین : « الثوابت » و « المتغیرات » فی المنطق ما نقصده بهما فی العلوم الریاضیة کالحساب

فالرسن « الثابت » في الرياضة هو الذي لا يتغير معناه رغم اختلاف مواضعه ، فالأعداد : ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ... كلها ثوابت ، لأن كل عدد منها له نفس المعنى أينما ورد ، و « الصفر » ثابت لأن معناه كذلك لا يتغير ، والرموز « + » ، « - » ، « × » ، « ÷ » ، « = » كلها كذلك ثوابت لأنها دائما ذات دلالة واحدة لا تتغير بتغير سياقها ووضعها

وأما الرمن ( المتغير » فهو عادة يُختار من أحرف الهجاء مثل ا ، ب ، ح ، س ، من الح ؛ وليس ( المتغيرات » معنى بذاتها على الإطلاق ، على عكس ( الثوابت ، عنى محدودا يصاحبها أينا وردت ، ترانا لا نجمل ( المتغيرات » معنى ، علوما محدودا يصاحبها أينا وردت ؛ فنحن نعلم — مثلا —

<sup>(</sup>۱) Propositional Function ، وقد استعمانا كلة « دالة » جريا على ما تواضع عليه وجال الرياضة ، إذ يعسبرون بكلمة « دالة » على Function والمقصود بهما هو الرمز الذي يتوقف على معناه معنى رمز آخر ، فثلا : « س » دالة « ص » في المعادلة س = ٧ ص ، لأنك إذا حددت قيمة « س » ، فلو كانت قيمة « س » ، فلو كانت قيمة « س » ، فلو أن تكون « س » . .

عن العدد ۲ » أنه نووجي ، وأنه عدد صحيح ، وأنه هو الذي يتلو العدد ۲ » في سلسلة الأعداد ، لكننا لا نعلم معنى الرمن «سى» لأن معناه يتغير حسب ما نختاره له ، فلو معلنا : هل العدد «س،» زوجي أم فردى ؟ أجبنا بأنه لا سبيل إلى معرفة ذلك إلا إذا عرفنا المدلول الذي جاءت «س» معبرة عنه في هذا الموضع أو ذاك ، فقد يكون هذا الرمن « المتغير » دالا على عدد موجب ، وقد يكون دالا على عدد سالب ، وقد يكون دالا على صفر ؛ ولما كانت الأعداد ليس فيها ما يجوز أن يكون أي شيء على هذا النحو ، كان « المتغير » غير ذي معنى ، و يظل كذلك حتى نضع مدلوله مكانه

## دالة الفضية :

ما دامت المتغيرات ليست لها معنى بذاتها ، فإن العبارات المشتملة عليها مثل قولنا: « سى عدد صحيح » ، لا تكون قضايا منطقية ، على الرغم من أن لها الصورة النحوية للجملة ، وهى ليست قضايا لأنها تفقد الشرط الأساسى للقضية ، وهو إمكان وصفها بالصدق أو بالكذب ؛ فأنت لا تستطيع أن تحكم على عبارة مثل « سى عدد صحيح » بصدق أو بكذب لأنك لا تدرى ما ذا تدل عليه « سى » ، و إلى أن تعلم ذلك ، فالحكم مستحيل

لا يكون لك من هذه العبارة و س عدد صيح » قضية توصف بالصدق أو بالسكذب ، إلا إذا وضعت و ثابتاً » مكان و المتغير » س ؛ فلو وضعت مكانها الصدد و ٢ » مثلا ، فأصبحت : و ٢ عدد صيح » ، تكونت بذلك قضية صيحة ، و إذا وضعت مكانها العدد له ، فأصبحت و له عدد صيح » تكونت بذلك تكونت بذلك تضية كاذبة ، و إذا وضعت مكانها كلة شل و أخضر » فأصبحت و أخضر عدد صيح » تكونت عبارة فارخة من المعنى فلا تدخل في نطاق

الكلام المفهوم ، ولا يصح تبعاً لذلك أن توصف بصدق أو بكذب ، لأن هاتين الصفتين مقصورتان على الكلام المفهوم الذي يمكن تحقيقه

« المتغيرات » تظل مجهولات ، حتى نضع مكانها « قيمتها » — أي مدلولها الثابت — فتصبح معلومة ، والضائر في اللغة هي من قبيل « المتغيرات الجهولة » فإذا قلت « هو في المنزل » دون أن تعرف من « هو » ، كنت كالذي يقول « س في المنزل » ؛ وأذا فإن العبارة التي فيها « ضمير » لا يمكن الحكم عليها بالصدق أو بالكذب ، إلا إذا وضعت «المجهول» «قيمته» ، أي وضعت مكان الضمير صاحبه ، أو مكان الرمز دلالته ، و بالتالي لا تكون العبارة المشتملة على ضمير قضية منطقية ، إلا إذا عرفنا صاحبه ، كذلك قل في العبارة التي تشتمل على فرد نكرة ، كقولنا : « رجل ماكان فيلسوفاً ومؤرخا » — فليس يمكن في هذه الحالة أن تصف العبارة بصدق أو بكذب إلا إذا أحللت رجلا معيناً مكان الرجل النكرة ، فتقول : هيوم كان فيلسوفاً ومؤرخا ، وعندئذ فقط يمكن الوصف الرجل النكرة ، فتقول : هيوم كان فيلسوفاً ومؤرخا ، وعندئذ فقط يمكن الوصف بالصدق أو بالحدق أو بالمنارة قضية منطقية

و إنما نسمى العبارة المشتملة على رمز مجهول القيمة ، « دالّة قضية » ، أوصورة قضية ، و يمكن تحويلها إلى قضيـة بتحويل « المتغير » فيها إلى « ثابت » معلوم الدلالة

و يمكن تشبيه دالة القضية «باستارة » فارغة لا تصبح أداة لنقل المعلومات إلا إذا ملئت ع خاناتها » ، و إلى أن تملأ تلك « الخانات » لا يمكن وصف الاستارة بأنها صادقة في مصلوماتها أو كاذبة ، لأنه ليس بها معلومات ، أما إذا هملاتها » بالاسم والعنوان والعمر وما إلى ذلك ، فعندئذ فقط يبدأ إمكان الحكم على ما فيها بالصواب أو بالخطأ ؛ ومن ثم كانت دالة القضية توصف أحياناً بأنها ه عبارة شاغرة » بالنسبة إلى القضية التي هي « عبارة مغلقة » — و إنما وصفت

دالة القضية بأنها « شا غرة » لأن بها ثقو با أو فتحات خالية ، ولا تصبح قضية إلا إذا ملئت تلك الفتحات بكلمات أو رموز لها معان ثابتة

وقد تتخذ دالة القضية هادياً نهتدى به في تحديد مدلول اللفظ الكلي، أو بعبارة أخرى ، في تحديد فئة معينة من الأشياء ، لأن اللفظ الكلي يشير إلى فئة من الأشياء ؛ والفئة المعينة - مئسل أفراد الإنسان - يكون كل فرد فيها « قيمة » صحيحة « للمتغير » المجهول في دالَّة القضية ، أعنى أنني حين أريد أن أعرف مدلولات كلة « إنسان » ، أتخذ مقياس التحديد دالَّة القضية القائلة « س إنسان » ؛ وكل فرد أضع اسمه مكان س بحيث تتحول دالة القضية إلى قضية صحيحة ، يكون فرداً من مدلولات كلة « إنسان » ؛ مثل : العقاد إنسان ؛ وكل فرد أضع اسمه مكان من بحيث تتحول دالة القضية إلى قضية خاطئة ، لا يكون من أفراد الفئة « إنسان » التي نحن بصدد تحديد نطاقها ، مثل: « القمر إنسان » وهذا مقياس يعينك على معرفة الكلمة التي أمامك إن كانت كلة حقيقية ذات مدلولات ، أم هي شبه كلة ، أخذت صورة الكلمة ولم تفعيل فعلها ، فلا يجوز استعالها في أي مجال علمي ؛ خذ مثلا كلة لا عنقاء » ، فإذا أردت تحــديد مداولاتها ، فضع دالة القضية الآثية : س عنقاء ، ثم ابحث عن مفردات تضم كلاُّ منها مكان س ، لترى هل تتحول دالة القضية إلى قضية صحيحة أو لاتتحول وفى هذِه الحالة لن تجد أفراداً ، فتعلم بذلك أن الكلمة جوفاء

## تعميم القول ودالہ الفصيۃ :

القول الدال على تعميم ، مشل المصريون ساميون ، ومسرحيات شيكسپير من روائع الأدب ، هو قول يحمل لنا نبأ العلاقة بين فئتين من الأشياء ، من حيث دخول الواحدة في الأخرى دخولا يشمل أفرادها جميعاً أو بعض أفرادها دون بعض ، وكذلك من حيث انفصال الواحدة عن الأخرى — إن كانتا

منفصلتين — انفصالا يشمل جميع أفرادها أو بعض أفرادها دون بعض

ونحن إذ نتناول بالبحث هـذه الأقوال العامة الني تحدثنا عن علاقة الفئات بعضها ببعض من حيث الاتصال أو الانفصال ، نجد أنفسنا مع المنطق الأرسطى التقليدي على طرفى نقيض

فلم يكن المنطق الأرسطى يفرق بين القول الذي يعبر عن دخول فرد واحد في فئة ما ، والقول الذي يعبر عن دخول فئة في فئة ، بل كان يجعلهما على السواء وعا واحداً من الكلام ، يطلق عليه اسم القضية الحلية ؛ مع أن الفرق بين النوعين بعيد غاية البعد في نظر المنطق الرمزى الحديث ، فالقول الذي يُدخل فرداً جزئيا في فئة ينتمى إليها هو وحده القول الذي يصف الحقيقة الواقعة وصفاً مباشراً ، لأن الواقع مؤلف من جزئيات مفردة ، وتصديق الأقوال التي تعبر عن حالات تلك الجزئيات ، أو تكذيبها ، يرجع مباشرة إلى كون تلك الأقوال صورة مطابقة أو غير مطابقة للواقع الذي تقرره وتصوره بألفاظها ؛ ولذلك فالقول الذي يعبر عن حالة فرد جزئي هو وحده القضية بمعنى الكلمة الدقيق ، لأنه هو وحده الذي يمكن وصفه مباشرة بالصدق أو الكذب ؛ فقو لى « القمر يدور وحده الذي يمكن وصفه مباشرة بالصدق أو الكذب ؛ فقو لى « القمر يدور طول الأرض » و « النيل يفيض في أغسطس » و « ترومان رئيس الولايات طول الأرض » و « النيل يفيض في أغسطس » و « ترومان رئيس الولايات فرد ما ، و بين الفرد نفسه في الخارج

وليس الأمركذلك في القول الذي يعم الحتكم على أفرادكثيرة في وقت واحد ، مثل «كل مسرحيات شيكسبير منظومة » و « بعض مسرحيات شيكسبير مترجم إلى العربية » — فالتصديق أو التكذيب ها هنا لا يكون الا بتحليل القول العام إلى قضايا فردية الموضوع ، إذ يستحيل على أن أعلم إن كانت «كل مسرحيات شيكسبير منظومة » أو لم تكن ، إلا بالنظر إليها

مسرحية مسرحية ، لأن الواقع الخارجي مؤلف من أفراد ؛ وما دام الأسركذلك في القول العام ، فليس هو بالقضية بالمعنى الصحيح ، بل هو دالة قضية لأنه عثابة القول الذي يحدثني عن مجهول س ، لا أعرف كيف أحكم عليه بصدق أو بكذب إلا إذا وضعت مكان المجهول س ، الفرد الذي يدل عليه ذلك المجهول

إن القول العام قول شرطى لا قول تقريرى ، أى أنه لا يقرر شيئاً عن الواقع تقريراً مباشراً على نحو ما تفعل القضية البسيطة التى تحدثنا عن فرد واحد معين ، فإن قلت قولا عاماً مثل: «قصائد الشعر الجاهلي تذكر الأطلال » كان ذلك بمثابة قول شرطى ، هو «إذا كانت س قصيدة من الشعر الجاهلي ، فهي تذكر الأطلال» ؛ ولا يتحتم منطقياً أن يكون هنالك فعلا قصائد للشعر الجاهلي ، فقد تكون بادت كلها ، وانتنى وجودها ، ومع ذلك يبقي الشرط قائماً ، وهو : إذا كانت س قصيدة من الشعر الجاهلي ، فهي تذكر الأطلال – بما يدل على أن يصديق هذا القول أو تكذيبه متوقف على وجود القصيدة س ، أى على وجود فرد جزئي

نقول إن الفرق بعيد غاية البعد بين نظرة المنطق الرمزي الحديث إلى الأقوال العامة ، وبين نظرة المنطق الأرسطى ، فبينا ترى المنطق الأرسطى يحصر القضايا بكافة أنواعها في الأقوال العامة ، حتى القضية التي تتحدث عن موضوع فردى جزئى ، يعاملها معاملته للقضية الكلية ، ترى المنطق الرمزى الحديث لا يعدها قضايا إطلاقاً ، لاستحالة وصفها مباشرة بالصدق أو بالكذب

و يجمل بنا أن نقول كلة موجزة غاية الإيجاز في أقسام « القضية الحلية » — وهي ما أسميناه هنا بالقول العلم — عند للنطق الأرسطيّ ، ليلمّ القاريُ بوجهة النظر التقليدية في ذلك ، حتى يكون أقدر على متابعة ما عسانا ذاكروه عنها في غضون الحديث

## وجه: النظر التقليدية للفضية الجملية :

القضية الحلية في المنطق الأرسطيّ تقسيم رباعيّ تقليدي مشهور ، يقوم على أساس الكم والكيف .

فالقضية من حيث السكم تخبرنا بأحد أمرين :

الفرد الواحد فئة أخرى ، على أن يُحسَبَ الفرد الواحد فئة بأسرها إذا كان موضوع القضية فرداً واحداً .

٢ — علاقة بعض أفراد فئة ما ، مع فئة أخرى

فإن كانت الأولى سميت القضية قضية كلية ، و إن كانت الثانية سميت القضية قضية جزئية

ثم هي تخبرنا - من حيث الكيف - بأحد أمرين:

۱ حخول أفراد فئة ما فى فئة أخرى ، دخولا يشمل جميسع الأفراد
 أو يقتصر على بعضهم

۲ - عدم دخول أفراد فئة ما في فئة أخرى ، بحيث يشمل هذا الانفصال
 جميع أفراد الفئة أو يقتصر على بعضهم

فإن كانت الأولى سميت القضية قضية موجبة ، و إن كانت الثانية سميت القضية قضية سالبة

ومن هذين التقسيمين مما ، جاء التقسيم الرباعي المشهور ، وهو أن تنقسم . القضية إلى :

١ – قضية كلية موجبة مثل كل طير فو جناحين

٢ - قضية جزئية موجية مثل بعض الطيور جارحة

٣ - قضية كلية سالبة مثل ليس من الطير ما يلد

٤ — قصیة جزئیة سالبة مثل بعض الطیور لایها جر فاذا رمزنا بالرمزین سی ، ص لفئتین ، کانت صور القضایا الأربع هی :
١ — کل س — ص وصورتها فی المنطق الرمزی هی س س ص = صفر ح — بعض س — من وصورتها فی المنطق الرمزی هی س من = صفر س — بعض س — من وصورتها فی المنطق الرمزی هی س من = صفر س — لا س — من وصورتها فی المنطق الرمزی هی س من = صفر صفر الس بعض س — من وصورتها فی المنطق الرمزی هی س س من = صفر (۱)
٤ — لیس بعض س — من وصورتها فی المنطق الرمزی هی س س من = صفر (۱)

#### سور الفصير:

ترى من الصور الأربع السالفة ، أن كم القضية وكيفها يتحددان بأداة معينة ، فكلمة «كل» (أو ما فى معناها) تحدد القضية موجبة كلية ؛ وكلة « بعض » (أو ما فى معناها) تحددها موجبة جزئية ؛ وكلة « لا » (أو ما فى معناها) تحددها سالبة كلية ، وكلة « ليس بعض » (أو ما فى معناها) تحددها سالبة جزئية وتسمى كل أداة من هذه الأدوات اللفظية ، « سوراً » ، لأنها تحيط بالقضية إحاطة السور بقطعة الأرض ، فتحدد كمها وكيفها

لقد كنا — فى فاتحة الفصل التاسع — قد قسمنا ألفاظ اللغة نوعين ، فلفظ انسمى به نسمى به شيئاً ما ، مثل « قط » و «كلب » و « فرنسا » ؛ ولفظ لا نسمى به شيئاً قط فى عالم الأشياء ، لكننا نستعمله فى بناء العبارة الكلامية ؛ فهو إذن

<sup>(</sup>۱) تقرأ الصورة الروزية (۱) هكذا: س التي لا تكون س ، لا وجود لها ، أى أن كل س هي في الوقت نفسه س ؟ وتقرأ الصورة الرمزية (۲) هكذا: س التي هي س في الوقت نفسه ليست معدومة الأفراد ، أى أن هنالك على الأقل فرداً واحدا س يكون أيضاً س ؟ وتقرأ الصورة الرمزية (۳) هكذا: س التي هي س في الوقت نفسه مع دومة الأفراد ، أى أنه ليس هناك أى فرد يتصف بصفتي س ، س معاً ؟ وتقرأ الصسورة الرمزية (٤) هكذا: سرالتي لا تكون س ليست معدومة الأفراد ، أى أن هناك على الأقل فرداً واحداً يتصف بصفتي س و لا — س معا

يكون من القضية بمثابة إطارها ، أو صورتها ، أو قالبها ، الذي يحدد نوع المادة التي تُصَبُّ فيه ومقدارها

ومن أهم الألفاظ البنائية ، هذه الكلمات التي تكون للقضايا بمثابه أسوارها كل ، بعض ، لا ، ليس بعض ؛ فهذه كلمات لا تسمى قط شيئاً في عالم الواقع إذ ليس بين الأشياء في الخارج شيء تستطيع أن تشير إليه قائلا : هذا «كل الوهذا « ليس » على نحو ما تشير إلى القط قائلا هذا « قط »

فإن كان موضوع القضية الحملية ومحمولها ، يكونان مادتها ، فالسور ( والرابط التي بين الموضوع والمحمول ) يكونان صورتها () ولا بد لنا من حديث مستفيض يحدد معانى هذه الألفاظ البنائية التي عليها تتوقف صورة البناء الكلامي و بالتالي تتوقف عليها صورة التفكير ، غير أننا نرجي \* هذا الحديث حتى نقول محمل في « الاستغراق »

#### الاستغراق :

يجرى الاصطلاح على أن نقول عن الفئة التى نشير إلى كل أفرادها ، بأنها ه مستغرقة » وعن الفئة التى نشير إلى بعض أفرادها بأنها ه غير مستغرقة » وواضح أن السكلية — سالبة كانت أو موجبة — تستغرق موضوعها ، وأن الجزئية — سالبة كانت أو موجبة — لا تستغرق موضوعها ؛ فإذا قلت ه كل حيوان ثديى يلد » كانت فئة الحيوان الثديى مستغرقة ، وكذلك إذا قلت ه لا حيوان ثديى يبيض » كانت فئة الحيوان الثديى مستغرقة ، أما إن قلت إن « بعض الحيوانات الثديية يمشى على الحيوانات الثديية يمشى على قدمين » كانت فئة الحيوان الثدي غير مستغرقة

۱۹ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

وأما المحمول ، فالرأى التقليدى هو أن القضية الموجبة (كلية كانت أو جزئية) لا تستغرق محمولها ، لأننا لا نريد من أفراد ذلك المحمول إلا عدداً يساوى عدد أفراد الموضوع ، وما تبتى بعد ذلك من قلك الأفراد لا يكون مشمولا في الحكم ، وإذن فليس المحمول كله مستغرقا ؛ وأما المحمول في القضية السالبة (كلية كانت أو جزئية) فهو مستغرق ، لأننا نريد بالحكم السلبي أن ننفي المحمول كله بجميع أفراده عن الموضوع ، وإذن فهو مستغرق

ونضم ذلك في قائمة تلخصه :

الحمول	الموضوع	نوع القضية
غيرمستفرق	مستغرق	موجبة كلية
غير مستغرق	غيرمستغرق	موجبة جزئية
مستفرق	مستغرق	سالبة كلية
مستغرق	غيرمستغرق	سالبة جزئية

فالموضوع في السكليتين مستغرق ، وفي الجزئيتين غير مستغرق

و يجيب هاملتن على فتلك بقوله: بأن المجمول يمكن أن تُحَدَّدَ كميته بخض النظر عن كيف القضية ، وذلك بأن نجعل له سوراً مستقلا غير سور الموضوع ؛ فنقول مثلا: «كل من هو بعض من » و بذلك

<sup>(</sup>۱) راجع كتاب Mill الذي يعرض فيه فلسفة هاملتن ، Mill الذي يعرض فيه فلسفة هاملتن ، William Mamilton's Philosophy

يكون للقضية الموجبة السكلية صبورتان إحداها يستغرق فيها المحمول والأخرى لا يستغرق فيها المحمول؛ وكذلك في القضية الموجبة الجزئية يمكن تحديد كمية المحمول بصورتين، فنقول: «بعض س هو بعض ص» أو «بعض س هو كل ص» وبهذا يصبح محمول القضية الموجبة الجزئية مستغرقاً في الثانية وغير مستغرق في الأولى، وهكذا — لكننا نرجي الحديث في هذا إلى فصل تال سنعقده للمعادلات المنطقية بين القضايا، لنرى أثر ذلك الاتجاه في المنطق الرياضي الحديث، إذ ما دمنا السنعمل للموضوع كمية والمحمول كمية مستقلة، فقد تتساوى أو لا تتساوى السكيتان، وبالتالى تكون القضية معادلة أو لا معادلة

## معنی کلم: «کل » :

للفظة «كل » معان ثلاثة :

١ - المعنى الإحصائى (١) ؛ فافرض -- مثلا - أنك نظرت إلى كل الكتب الموضوعة على رف مكتبى ، فوجدتها جميعا كتباً فى الفلسفة ، وقلت : «كل الكتب هنا كتب فلسفية » ، فلفظة «كل » فى هذا السياق معناها «جميع الأفراد واحداً واحداً » ، وهذا هو المعنى الذى تستخدم به «كل » فيا يسمى بالاستقراء التام ، الذى يصل إلى التعميم بعد إحصاء الأفراد الجزئية جميعا ؛ من هذا القبيل أيضا قولك : «كل طلبة كلية الآداب تزيد أعارهم عن ستة عشر عاما » و «كل ملك من ملوك فرنسا فى القرن الثامن عشر كان اسمه لو يس » عاما » و «كل ملك من ملوك فرنسا فى القرن الثامن عشر كان اسمه لو يس » حل خبرته فى تلك الأفراد على النوع كله ، مثال ذلك أن تجرى التجر بة فتحكم بما خبرته فى تلك الأفراد على النوع كله ، مثال ذلك أن تجرى التجر بة العلمية على بعض عينات الماء وتراها مكونة من إيدروجين وأوكسجين بنسبة معينة العلمية على بعض عينات الماء وتراها مكونة من إيدروجين وأوكسجين بنسبة معينة

ار Assertoric (۲) Enumerative (۱)

فتقول هذا عن الماء كله ؛ والقوانين العلمية (ماعدا قوانين الرياضة والمنطق) هي من هذا القبيل

ولما كنا نستعمل كلة «كل» بهذا المعنى لتشمل أفراداً لم تقع فى خبرتنا ، كانت تدل على الاحتمال لا على اليقين

هذان الاستعمالان السابقان لكلمة «كل» معتمدان كلاها على التجربة ، ولذا فالقضية المسبوقة بها في كل من الحالتين ، قضية تركيبية بعدية (أى تأتئ بعد الخبرة الحسية) وسبيل تحقيقها يكون بالرجوع إلى العالم الواقعي الخارجي ، ومدى صدقها هو الاحتمال لا اليقين

" المعنى اليقينى (١) ؛ وهو الذى نستعمل فيه كلة «كل » لتعنى تعميا مطلقاً بغير قيد أو شرط ، كقولنا «كل مثلث متساوى الأضلاع ، متساوى الزوايا » وواضح أننا لا نعتمد فى هذا التعميم المطلق على الخبرة الحسية ، لأن الخبرة الحسية عدودة بزمان معين ومكان معين ، مع أننا ها هنا نطلق المكلمة لتشمل كل زمان وكل مكان ، ومن ثم كانت القضايا التي من هذا الضرب « قبليّة » كل زمان وكل مكان ، ومن ثم كانت القضايا الرياضة والمنطق هى من هذا القبيل (أى تتكون قبل الخبرة الحسية ) وكل قضايا الرياضة والمنطق هى من هذا القبيل أمثال هذه القضايا تكون « تحليلية » لا « تركيبية » ، أى أنها تكون أمثال هذه القضايا تكون « تحليلية » لا « تركيبية » ، أى أنها تكون أعطاً عمليا حاصل لأنها تكون أنها تكون العالم الخارجي ، وهي تحصيل حاصل لأنها تكون الفطاً بما يساويه ، فني المثال السابق «كل مثلث متساوى الأضلاع » و « مثلث متساوى الزوايا » ترى حَدَّيْن كليَّيْن : « مثلث متساوى الأضلاع » و « مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاء » — هكذا الحال فى كل قضية رياضية يقينية ، إنها تكرر معنى واحلها الأضلاء » — هكذا الحال فى كل قضية رياضية يقينية ، إنها تكرر معنى واحلها الأضلاء » — هكذا الحال فى كل قضية رياضية يقينية ، إنها تكرر معنى واحلها

Apodiectic (1)

فى صيغتين مترادفتين ، حتى لتجعلهما فى أغلب الحالات على صورة معادلة تفصلهما علامة التساوى ( = ) ، فهى إذن لا تقول شيئًا جديداً ، ومن هناكان يقينها

إن أكبر سند يتكئ عليه العقليون في فاسفتهم ، هو هذا النوع اليقيني من القضايا : يسألونك – من أين جاء اليقين إن لم يكن من العقل ، ما دامت الحواس ليست مصدره ؟ وجوابنا هو : جاء اليقين من كون القضية تحصيل حاصل صورتها هي 1 = 1 ، فهي لا تقول شيئًا و بالتالي لا تتعرض للخطأ

هذه معان ثلاثة لكامة «كل» تختلف باختلاف الأساس الذي نبني عليه رأينا في صدق (أوكذب) القضية المسبوقة بها ؛ لكننا نريد هنا تحديداً لمعناها في كل سياق منطقي ، ولذا سنجعل معناها دائماً هو – المعنى الشرطى : إذا وجد فرد س ، فهذا الفرد يكون كذا ؛ مثال ذلك : «كل إنسان فان » – هذه القضية معناها :

أى فرد س نلقاه ، إذا كان إنسانا ، فهو كذلك فان ، ويمبر عن القضية الكلية في المنطق الرمزي بالصيغة الآتية :

(س):س(می)

ومعناها : (عن كل فرد من أفراد س) ، إذا كان الفرد س فهو كذلك ص معنى كلمة « بعض : »

كذلك تستعمل « بعض » استعمالات مختلفة الدلالة :

الحق أحيانًا تستعمل بحيث تدل على « أكثر من واحد وأقل من الحكل » — وهذا هو الاستعمال الجارى في لغة الحديث ؛ فإذا قلت — مثلا — بعض المصريين يجيدون ثلاث لغات أجنبية ، فَهِمَك السامع على أنك تعنى أن هناك أكثر من مصرى واحد يجيد ثلاث لغات أجنبية ، وأن ذلك الوصف لا يوصف به المصريون جميعا

وأحياناً تستعمل — حتى فى كتب للنطق نفسها — لتعني أى عدد يقع بين: « لا أحد » و « كل » ؛ فهى تخرج الطرفين ، طرف النفي التام ، وطرف التعميم التام ؛ فإذا قلت — مشلا — إن بعض الهنود مسلمون ، كنت بدلك تخرج احتمالين: (1) الاحتمال بألا يكون بين الهنود مسلمون إطلاقا ، (0) والاحتمال بأن يكون جميع الهنود من المسلمين ؛ والفرق بين هذا الاستعمال والاستعمال السابق بخرج من حسابه فى تفسير كلة بعض والاستعمال السابق بخرج من حسابه فى تفسير كلة بعض إمكان أن يكون هنالك مسمى واحد ، فى حين يشمل التفسير الثاني لكلمة بعض إمكان أن يكون هنالك واحد على الأقل

٣ - ثم هى تستعمل أحياناً لتخرج فرضاً واحداً فقط ، وهو « لا أحد » ، فإذا قلت : بعض صخور المقطم رملي ، كان المعنى المراد هو تكذيب القول ، بأن المقطم ليس فيه صخرة واحدة رملية ؛ وهى بهذا المعنى لا تنفى ه كل » فينالك احتمال أن يكون من صخور المقطم ما هو رملى ، ومنها ما ليس برملى ؛ وهنالك أيضاً احتمال أن تكون صخور المقطم كلها رملية — وهذا المعنى الأخير هو الذى سنستعمل به الكمنة فى المنطق ، فيكون معناها هو : «على الأقل واحد ... »

فإذا قلت: بعض الوزراء فقراء ، كان المنى المراد هو: هنالك على الأقل وزير واحد من الفقراء » وهذا بالطبع لا ينغى أن يكون كل الوزراء فقراء

والاصطلاح في المنطق الرمزي أن يشار إلى العبارة المسبوقة بكامة « بعض ٤ بالصيغة الآتية :

( عاس ) ; س ( ص )

ومعناها : لا هنالك على الأقل فرد واحد س ، بحيث تكون س هي

### معنی کلم: « لا » أو « ليس » :

فرغنا من تحدید معنی «کل» و « بعض » وکلاها یستعمل حین براد ، الإثبات و بقی أن نحدد کلمه «لا » (أو « لیس ») أو ما فی معناها من عبارات النفی ورموزه

فإن كان الإثبات دالا على الذاتية ، فالنفي يدل على الإختلاف بين الأشياء ، فين أقول «كل س — ص » أو « بعض س — ص » فإنما أعنى بذلك أن أفراداً معينة أرمز لها بالرمز س هى بذاتها نفس الأفراد التى أراها داخلة فى فئة أخرى أرمز لها بالرمز ص ، فإذا اجتمع الرمزان س ، مى معا فى الإشارة إلى فرد واحد بعينه ، كان فى اجتماعهما توضيح لذاتيته التى يحتفظ بها رغم اختلاف الظروف المحيطة به ؛ وأما النفى فعلى خلاف ذلك ، لأنه بدل أن يبين التطابق الذاتى بين المحيطة به ؛ وأما النفى فعلى خلاف ذلك ، لأنه بدل أن يبين التطابق الذاتى بين ص ، تراه يبرز الفرق بينهما ، بحيث إذا كان الفرد المعين س ، فلا يجوز وصفه فى الوقت نفسه بأنه كذلك ص

والإبجاب والسلب متلازمان ، بحيث يستحيل أن يتم أحدها بغير الآخر ، فماهنا « إذا قارنت الزئبق بسائر المعادن ، ثم حكمت بأنه « ليس صلبا » ، فهاهنا إشارة إلى اختلاف الزئبق عن الأشياء الصلبة ، وضعناها في صيغة السلب ، لكنه لابد أن يتضمن مثلُ هذا السلب في الوقت نفسه إثباتا لوجود شبه بين الزئبق والعناصر الأخرى التي ليست صلبة ؛ فكما أنه يستحيل أن تعزل حروف الحركة عن الحروف الساكنة ، دون أن تكون في الوقت نفسه عازلا للحروف الساكنة عن حروف الحركة ، فكذلك لا تستطيع أن تعزل في ذهنك « الأشياء الصلبة » عن حروف الحركة ، فكذلك لا تستطيع أن تعزل في ذهنك « الأشياء الصلبة » مضها دون أن تكون بالعملية نفسها قد جمعت كل الأشياء التي « ليست صلبة » بعضها مع بعض في فئة واحدة ... وهكذا ترى أن كل قضية موجبة تتضمن قضية

سالبة ، والعكس صحيح »(١)

ويرى « برادلى » (٢) فى معنى النفى رأياً يختلف بعض الشىء عن رأى «چڤبز» الذى عرضناه فى الفقرة السالفة ؛ فليس الإيجاب والسلب عند «برادلى» بالمتلازمين تلازما يجعلهما فى درجة واحدة من درجات الأسبقية المنطقية ، بل ها متلازمان بمعنى أننا يستحيل أن ننفى شيئا عن شىء إلا إذا سبق ذلك فى الذهن حكم موجب يثبت شيئاً لشىء ؛ « فإذا رمزنا لشىء ما بالرمز « س » ، وللصفة التى ننوى أن ننسها له أو ننفيها عنه بالرمز « ا — ب » ، فنى حالة الإثبات لا يحتاج الأمر إلا إلى نسبه « ا — ب » مباشرة لـ « س » ؛ وأما فى حالة النفى فيستحيل أن ننكر بطريق مباشر وجود الصفة « ا — ب » فى « س » . لأنك لكى تذكر وجودها ، لا بدلك أولا من تصورها معا » ، حتى إذا ما رسمت لنفسك صورة الشىء « س » موصوفا بالصفة « ا — ب » وجدت أن الواقع يتنافر مع الصورة وعندئذ يتاح لك أن تنفى ، فتقول « س ليست ا — ب »

الحق أنه ليس من اليسير أن نحدد المعنى المراد حين نصف العبارات المنفية بالصدق أو بالكذب ، إذ ليس فى الطبيعة الخارجية حقائق سالبة حتى ترجع إليها فى المطابقة بين العبارة المنفية و بينها لنعلم صدق العبارة أو كذبها ؛ ليس فى الطبيعة الخارجية شىء معين يمكن الإشارة إليه ، اسمه « لا » أو « ليس » ؛ فاذا أر يد حين أقول « ليست الساء خضراء ؟ » — الطبيعة الخارجية مؤلفة من وقائع كلها موجبة ، وكلها يمكن أن يوصف بعبارات لا سلب فيها ، فلو فرضنا أن إنسانا له القدرة الخارقة التي يستطيع بها أن يلم بحقائق الطبيعة جميعاً ، لعرف هذا الإنسان كل الحقائق مثبتة ، ولما وجدضرورة — فى معرفته لوقائع الطبيعة — لأية

ذ في : Jevons, W.S., The Principles of Science (١)

اری ، ۱ کی Bradley, F. H., The Principles of Logic (۲)

عبارة منفية ؛ إن مثل هذا الإنسان سيعلم أن السماء زرقاء ، وبذلك يعلم الوصف الحقيقي لما هنالك ، ولا ضرورة هناك تحتم أن يعلم إلى جانب ذلك أن السماء ليست خضراء ،حتى يقال إنه قد ألم بالوصف الكامل الشامل لوقائع العالم وحقائقه (١)

فكيف يتاح لنا أن نقول عن عبارة مثل « ليست السهاء خصراء » إنها صادقة أو كاذبة ؟ لا سبيل إلى ذلك سوى أن أرسم لنفسى صورة إبجابية للحقيقة الواقعة : « السهاء زرقاء » وأحفظها فى الذاكرة ، حتى إذا ما قيل لى « السهاء خضراء » ركبت صورة أخرى مستعينا بتجر بتى عن اللون الأخضر ، وهذه الصورة الأخرى إيجابية كذلك ؛ حين أقول « ليست السهاء خضراء » يكون معنى النفى هو أن الصورتين مختلفتان وليستا متطابقتين تطابقاً ذاتيا ، ومن ذلك ترى أن الحكم الإيجابي لا بد من وجوده أولا ، لنستطيع بعد ذلك أن ننفى .

ويذهب « چونسن » إلى أن النبى ليس له معنى واحد فى كل حالاته ، فقد يكون ذا معنى معين فى حالة ما ، وذا معنى آخر فى حالة أخرى ، فإذا قلت : « الحسكمة ليست زرقاء » كان معنى النبى هنا أن الصفة ليست مما يصح منطقياً أن ينسب إلى الموصوف ؛ أى أن هنالك استحالة منطقية فى اجتماع الموصوف والصفة ، وليس الأمر مجرد امتناع الصلة بينهما فى لحظة معينة ، وقد يتصلان فى لحظة أخرى — فهذا واحد من معانى النبى ، ومن معانيه أيضاً أن ننبى شيئاً عن شيء ، لا لأن طبائع الأشياء تقضى بفصلهما ، بل لأن التجر بة تدل على ذلك ، كأن ترى شيئاً من بعد ، وتقول : ليس ذلك الشيء إنسانا ، وفى هذه الحالة يتضمن الحسكم السالب حكم عليه إيجابا بأنه كذا وكذا ، مما يقتضى ألا يكون غير إنسان ، إلا بعد أن أحكم عليه إيجابا بأنه كذا وكذا ، مما يقتضى ألا يكون إنسانا ، وليس يشترط — فى رأى چونسن — أن يكون الحكم الإيجابى واضحا

۱٤٢ - ۱۳۷ س: Russell, B., Human Knowledge (۱)

محدَّدا ؛ فإذا حَكَمَت على لون بعيد أنه « ليس أزرق » ، فيكنى أن أعلم على سبيل الإيجاب بأنه لون ما غير الأزرق ، ولا يتحتم لكى أننى الأزرق ، أن أعلم على وجه الدقة أى لون هو (١)

وللنفي مركز ممتاز في المنطق الرمزى الحديث ؛ ذلك أن رجال هذا المنطق الرمزى الرياضي ، حين حاولوا أن يهتدوا بالتحليل إلى البدايات الأولى التي على أساسها يقوم البناء المنطق كله ، و بالتالى يقوم بناء العلوم الرياضية كذلك ، لأن هذه استمرار للمنطق وتطبيق لمبادئه ، كانوا ينتهون إلى أن النفي واحد من هذه المقدمات الأولى التي لا بد من افتراضها بداية للفكر ؛ فمثلا ترى « رَسِل » (٢) بحمل الأفكار الأولية التي لم يحاول تعريفها — و إن يكن من الجائز إمكان يمويفها بغيرها — ثلاثة ، هي : الإثبات ، والنفي ، وعلاقة إما . . أو .

ولما كان الإثبات يمكن تعريفه بالنفى ، لأنه مؤلف من نفى النفى ، إذن تبقى لنا فكرتان رئيسيتان : هما النفى ، وعلاقة الفصل بإما ... أو ... وقد وفق فى تحليل الثوابت المنطقية كلها إلى هاتين الفكرتين

و يجمل بنا أن نفر ق في حالات النفي بين العبارة السالبة والحد السلبي (أو المعدول) ، فني الحالة الأولى حين تقول بالرموز « س ليست ص » يكون النفي منصبًا على العبارة كلها كوحدة ، فلو رمزنا للعبارة كلها برمن واحد هو « ق » كانت صورتها الرمزية في حالة السلب هي : س ق ؛ ومعناها ث كاذبة

فمه ني قولنا « سي ليست ص » هو أنه من الكذب أن تنسب سي إلى مي ،

Johnson, W.E , Logic (۱) : ج ۱ ، ف ه

<sup>(</sup>۲) فی کتابه Principia Mathematica الذی أخرجه مع زمیسله Whitehead ، أخرجا منه ثلاثة أجزاء ، وهو کتاب یعتبر فاصلا بین عهدین فی تاریخ المنطق

دون أن يكون هذا التكذيب دالاً على شيء من حيث وجود س وجوداً فعليا واقعيا أو عدم وجودها ، فالتكذيب هنا له احتمالات كثيرة فربما يكون مصدر الكذب أن س ليست موجودة إطلاقاً ، وإذن فمن الكذب أن نفسها إلى مى ، وربما يكون مصدر الكذب هو أن س حرغم وجودها - لا تنتسب إلى ص ، وربما يكون مصدر الكذب هو أن ص التي ننسب إليها س ، ليس لها وجود

ولنضرب لذلك مثلا ماديا ، فنقول : « ملك المدينة الفاضلة ليس من آلهة الأولمپ » — هذه قضية سالبة ، معناها : من الكذب أن يقال عن ملك المدينة الفاضلة إنه من آلهة الأولمپ ؛ فما مصدر الكذب ؟ قد يكون مصدره أن ملك المدينة الفاضلة اسم على غير مسمى ، وقد يكون موجوداً لكنه ليس إلها من آلهة الأولمپ ، التي لها وجود حقيق ؛ وقد يكون مصدر الكذب أن ملك المدينة الفاضلة موجود فعلا لكن ليس هنالك آلهة للأولمپ بحيث يصح نسبته أو عدم المناسئة إليها

هذا هو ما نعنيه إذ نقول إن السلب حين ينصب على العبارة ينفيها كلها كوحدة متماسكة

أما الحد المنفى فهو يدخل جزءاً فى قضية موجبة ، وليس يدل النفى فيه إلا على نفى الحد وحده ، فقولنا « س هى لا — ص » ، قول إيجابى يثبت لشىء ما هو « س » صفة ما هى « غياب ص »

فالفرق الهام بين العبارة السالبة والقضية الموجبة المشتملة على حد سلبى ، هو أن الأولى لا تقتضى وجود موضوعها ، بيها الثانية تقتضى وجوده — ولو عَقَبنا على العبارة السالبة « س ليست ص » بقضية هى « س موجودة » تم لنا فلك ما يبرر انتقالنا إلى القول بأن « س هى لا — ص » أى أن « س » التى

ثبت وجودها فعلا ، تتصف بغياب صفة هي ص(١)

والأقوال العامة السالبة — كالأقوال العامة الموجبة — فيها معنى الشرط و إنها لكذلك حتى فى لغة الحديث الجارية ، فإذا قلت لخادمك « الدخول غير مسموح به للزائرين اليوم » كان ذلك بمثابة قولك « إذا جاء اليوم زائر فلا يسمح له بالدخول » ؛ فهى لا تقرر حقيقة واقعة كالقضية البسيطة ، إذ قد يجىء زائرون اليوم وقد لا يجىء ؛ ولا تصبح العبارة السالبة تقريراً لحقيقة واقعة إلا يوساطة قصية بسيطة مثبتة ، وعندئذ يكون التفكير قد سار فى خطوات ثلاث هى : ا — الدخول غير مسموح به للزائرين اليوم ، ب — زائر ما جاء اليوم ، ح — هذا الزائر لم يسمح له بالدخول

وقد تكتب العبارة السالبة بصورة رمزية على النحو الآتى الذي يبرز فيها عنصر الشرط:

(س):س (س ص)

وتقرأ هكذا: إذا كان هنالك أى فرد سن فهذا الفرد ليس مى وهنا نسأل: وماذا تكون الحال لو لم يكن هنالك فى دنيا الوقائع أى فرد من أفراد الموضوع؟ انظر مثلا فى هاتين العبارتين الآتيتين:

العدد الواقع بين ٣، ٤ ليس فرديا
 العدد الواقع بين ٣، ٤ ليس زوجيا

لوقلنا إنهما كاذبتان ، على نحو ما قلنا آنفا عن قضية « ملك المدينة الفاضلة أيس من آلهة الأولمپ » — باعتبار أن الكذب في هذه الحالة معناه أن الموضوع لا وجود له حتى يوصف بأنه ليس فرديا ، أو ليس زوجيا ، وجدنا أنه قول

<sup>(</sup>۱) راجع Johnson, Logic ج ۱ ، س ۷۰ – ۷۸

لا يستقيم لأن العبارتين نقيضتان ، ويستحيل أن تكذبا معا ، لأنه إذا كذب نقيض فلا بد أن يصدق النقيض الآخر .

وإذن فلا مناص من القول بأن هاتين العبارتين ليستا قضيتين بالمعنى الصحيح ؟ إذ لو كانتا كذلك ، لكان هنالك الأفراد التي نرجع إليها لنعرف هل صدقت الواحدة منهما أو كذبت ؟ وهكذا يمكن القول عن العبارات السالبة ذات الفئات الفارغة ، إنها كلها سواء من حيث الحريم عليها بالصدق أو بالكذب ، فهى كلها صادقة إن شئت وهى كلها كاذبة إن شئت ، لأنها كلها تتحدث عما لاوجود له ، فلا فرق فيها — إذن — بين صدق أو كذب .

### \* \* \*

قد حددنا المراد بدالة القضية ، وسنعمد الآن إلى بيان الملاقة بين التعميم في القول ، و بين دالة القضية ، وسنرى أن العبارة العامة ، هى في الحقيقة دالة قضية ، لا قضية كما كان الطن ، إذ لا ينطبق عليها تعريف القضية بأنها العبارة المفهومة التي يصح أن توصف بالصدق أو بالكذب ؛ ولما كانت العبارة العامة بأنواعها الأر بعة التقليدية المشهورة ( موجبة كلية ، وموجبة جزئية ، وسالبة كلية ، وسالبة جزئية ) هى التي لبنت طوال القرون منذ أرسطو حتى عهد قريب ، تعد هي القضية الرئيسية الأساسية ، وعليها يبني المنطق التقليدي كله ، من حيث الاستدلال فإن ما سننتهي إليه في هذا الفصل من نتأنج ، يرجع الفضل في إبرازها وتوضيحها إلى قادة المنطق الرياضي ( الرمزي ) ، وعلى رأشهم «برتراند رسل » (۱) ، أقول إن ما سننتهي إليه من نتأنج في هذا الفصل ، هو في الحقيقة ثورة تقلب المنطق الأرسطي رأسا على عقب .

لقد أسلفنا لك القول بأن دالَّة القضية هي العبارة التي بها تُغرةٌ فيها رمزٌ

ا د اجم Russell, B., Intr. to Math. Philosophy ن د ا

لجهول ، ولا تصبح ممكنة التحقيق صدقا أو كذبا — أى لا تصبح قضية — الا إذا ملئت النفرة بمعلوم ؛ فقولنا : لا س إنسان » دالَّة قضية لأن لا س » هنا رمز لمجهول ، وما دامت كذلك فمحال أن توصف بأنها صادقة أو كاذبة ، إلا إذا أحللنا معلوما مكان هذا الرمز ، فتصبح — مثلا — لا العقاد إنسان » وعندئذ تكون قضية صحيحة ، أو تصبح لا أبو الهول إنسان » وتكون بذلك قضية كاذبة و يسمى المعلوم الذي نضعه مكان الرمز بلا قيمة » الرمز س .

وعلى هذا الاعتبار، تكون كل معادلة رياضية فيها رموز، مثل س + من 

هذا الاعتبار، تكون كل معادلة رياضية فيها رموز، مثل س + من 
وتوصف القضية الناشئة عن استبدال القيم برموزها، بالصدق أو بالكذب حسب القيم التي نضعها مكان الرموز، فني المعادلة السابقة، لو وضعنا ٢، ٣ على التوالى مكان س، ص، بحيث تصبح ٢ + ٣ = ٥، كان الناتج قضية صحيحة، أما إذا وضعنا ٣، ٣ على التوالى مكان س، ص، بحيث تصبح ٣ + ٣ = ٥، كان الناتج قضية صحيحة، أما كان الناتج قضية كاذبة.

وكذلك كل العبارات الرمنية الشائع استعالها في المنطق ، مثل : كل س هي ص أو بعض س هي ص ، دالآت لقضايا لا قضايا ، إذ من غير المستطاع أن يوصف قولنا كل س هي ص بصدق أو بكذب ، حتى تحل القيم الثابتة مكان المجهولين س ، ص ؛ فإن وضعنا كلتى : إنسان ، فان على التوالي مكان س ، ص ، بحيث تصبح : كل إنسان هو فان أمكن عندئذ أن نعرف الفئة التي نختار منها الأفراد التي تبين لنا إن كانت العبارة صادقة أو كاذبة

لقد ذكرنا فيم سبق أن العبارة العامة فيها معنى الشرط ، فإن قلت مثلا ، « البرق دأمًا يصحبه رعد » ، كان معنى ذلك : « إذا كانت س هذه برقاً ، فسيصحبها رعد » ؛ أى أن العبارة العامة إن هى إلا تعميم لأمثلة جزئية ، وليس في عالم الواقع إلا الأمثلة الجزئية ، أما التعميم نفسه فيرتكز صدقه على حدوث مثل

جزئى من النوع الذى تذكره العبارة العامة ذكراً على وجه التعديم ، بعبارة أخرى: يعتمد صدق العبارة العامة على صدق عدد من القضايا البسيطة ، التى يكون موضوع كل منها فرداً جزئياً: إن قلت لك عبارة عامة مثل « شعراء الجاهلية كانوا يبد ون القصائد بذكر الأطلال » وأردت أن تتثبت من صدق هذا القول العام الذى أزعه لك ، فلا سبيل إلى ذلك سوى أن تعمد إلى أفراد من القصائد التى قيلت فى العصر الجاهلي ، فإذا وجدت أن « هذه القصيدة الجاهلية ( س ) تبدأ بذكر الأطلال » و «تلك القصيدة الجاهلية ( س ) تبدأ بذكر الأطلال » وهكذا ، جاز لك بعد ذلك أن تصدق العبارة العامة لتصديقك بذكر الأطلال » وهكذا ، جاز لك بعد ذلك أن تصدق العبارة العامة لتصديقك الجزئياتها ؛ والخلاصة هى : أن العبارة بذاتها لا يمكن وصفها بالصدق (أو بالكذب) الا إذا أحللنا مكان موضوعها الكلى فرداً جزئياً ، وهذا شبيه بوضع معلوم مكان مجمول ، أو وضع «قيمة» ثابتة مكان الرمز المتغير ، ولوكان ذلك كذلك ،

تلك هي حقيقة الموقف إذا ما قلنا قولا عاما ، وأردنا به أنه « صادق في كل الحالات » فعند ما نتكام عن « كل الحالات » فهنالك شرط ينطوى عليه كلامنا «وهو إذا وجدت حالة جزئية من تلك الحالات فهي كذا » — ولا كذلك القضية البسيطة التي تتحدث عن فرد ، كقولنا « سقراط مات بالسم » و « نابليون غزا مصر » فالقول هنا إما صادق مباشرة أو كاذب مباشرة ، ولا معنى لقولنا إنه « صادق في كل الحالات » ، إذ ليس هنا إلا حالة تجزئية واحدة هي موضوع الحديث ؛ ولذا كانت أمثال هذه العبارات ذات الموضوع الفرد ، هي القضايا بمعنى الكلمة الدقيق ؛ وأما العبارات التي تصدق في كل الحالات ، فهي دالات المقضايا ، لا قضايا

وليس ثمة تناقض بين قولنا إن دالّة القضية « تصدق على كل الحالات »

وقولنا في الوقت نفسه إن دالة القضية ذاتها لا تكون صادقة أوكاذبة

والذي نعنيه حين نقول عن دالة قضية إنها تصدق على كل الحالات هو أن جميع القيم التي يجوز أن توضع مكان المجهول في الدالة ، تجعل الدالة قضية صحيحة فلو كان لدينا دالة قضية «س هي م » قلنا إنها تصدق على كل الحالات ، لو كانت أية جزئية إ من الجزئيات التي إذا وضعت إحداها مكان س ، بحيث نقول ا هي م ، تكون لنا قضية صحيحة

ينطبق هذا الكلام على ما «سمى» في المنطق التقليدي بالقضية الموجبة الكلية والقضية السالبة الكلية على السواء ، فكلاها قول يصدق على كل الحالات ، وإذن فكلاها بمثابة دالله قضية ، الفرض فيها هو أنها تصبح قضية صيحة لو أحللنا مكان الموضوع الكلي أى جزئي من جزئياته ، وهذا هو بعينه ما نقصد إليه حين نقول إن العبارة الكلية فيها عنصر الشرط

فالقضية الشرطية: إذا كانت س كانت كذلك من ، يصدق تاليها (من) لوصدق مُقدَّمُها (س) ؛ وما دمنا نحول العبارة السكلية إلى قضية شرطية ، كان صدق المقدَّم دائمًا دليلا على صدق التالى : فقولنا : كل برق يصحبه رعد ؛ معناه : إذا وقعت س من حالات البرق ، صحبها رعد ، أى إذا صدقت س صدق التالى وقوع الرعد ؛ وقولنا : ليس بين الطيور ما يلد ، معناه إذا كان هنا التالى س من أفراد الطيور فهى لا تلد ، ومضمون ذلك هنا أيضاً هو أنه إذا صدق المقدم لزم معه صدق التالى ؛ دون أن يكون القول دالًا على وجود المقدم فعلا أو عدم وجوده

ونضيف إلى ما قلناه عن دالّة القضية التي تصدق في كل الحالات ، حقيقة هامة ، وهي أن كل قضايا المنطق على الإطلاق ، هي من هذا القبيل ؛ إن المنطق لا يعنى — حين يقرر مبادئه العامة — بهذا الفرد الجزئي أو ذاك ، إنه لا يعنى

بهذا الطائر الجزئي أو بهذه البقعة الجزئية من اللون ، أو بهذه العلاقة الجزئية التي أراها الآن تربط الكتاب بالمنضدة ، حين أقول : هذا اله كتاب على هذه المنضدة ؛ بل يعنى المنطق بما هو عام إلى أقصى درجات التعميم ، بحيث يجىء كل مبدأ عام من مبادئه بمكن التطبيق على كل حالة جزئية من حالات الوجود ؛ فقولى مثلا : « إذا كانت س يلزم عنها ص ، ثم تبين صدق س ، لزم أن تكون مى صادقة » قول عام صادق على كل حالة تشير إليها س ، ص كائنة ما كانت س أو ص ؛ وعلى هذا الاعتبار تكون مبادئ المنطق كلها دالات لقضايا مما بصدق على كل الحالات

فاذا نقول إذن في دالة القضية التي تصدق على « بعض » الحالات ؟ هنا أند كر انقاري بالمعنى الذي حددنا به كلة « بعض » وهو : « هنالك واحد على الأقل » ، فإذا قلت : « بعض العلماء فقراء » ، كان المراد « هنالك على الأقل عالم واحد ، بحيث يوصف هذا العالم بالفقر » وهذا موقف لا يتوافر إلا إذا كانت هناك حالة جزئية من هذا القبيل ، قد لوحظ وجودها فعلا ، ولو لم يكن هذا هكذا لما جاز للمتكلم أن يقول : « هنالك على الأقل عالم واحد بحيث يوصف هذا العالم بأنه فقير »

ومن ثم كانت دالة القضية التى تصدق على كل الحالات - إيجاباً أو سلباً - تنقضها دالة قضية تصدق على بعض الحالات - سلباً أو إيجاباً ؛ فهذه العبارة : « الدالة س هى مى دائماً صادقة » تنقضها العبارة : « الدالة س هى مى دائماً صادقة » أحياناً صادقة » وكذلك هذه العبارة : « الدالة س هى مى دائماً صادقة » تنقضها العبارة : « الدالة س هى مى دائماً صادقة » تنقضها العبارة : « الدالة س هى مى أحياناً صادقة »

ونتناول الآن بعض ما تصوره المنطق التقليدى فيما أسماه بالقضية الكلية والقضية الجزئية ، لترى مقدار 'بعده عن التحليل الصحيح ، ولنضرب لذلك مثلا هذه الصورة الرمزية للقضية الكلية «كل ص هي له» - هذه عند المنطق

القديم قضية من أبسط الأوليات التي ينحل إليها الفكر، ولا يمكن أن تنحل إلى ما هو أبسط منها

لـكن انظر إليها نظرة قائمة على التحليل السالف في دالة القضية ، تجد أن « ص » وحدها يمكن تحليلها إلى دالة قضية هي : « س ، هي ا » [ على اعتبار أن س ، رمن لجزئية واحدة و ا رمز لصفة تصف تلك الجزئية ] ، وكذلك تجد أن « له » وحدها يمكن تحليلها إلى دالة قضية هي « س ، هي س » [ على اعتبار أن الجزئية س ، هنا هي نفس الجزئية التي رمزنا لها بالرمز س ، في تحليلنا لمعني ص ] ، فلو كانت « ص » — في صورة القضية الكلية « كل ص هي له » — تدل على فلو كانت « ص » فإن دالة القضية « س ، هي ا » ( التي حللنا بها « ص » ) يكون معناها « الفرد المعين س ، (سقراط مثلا) متصف بصفة الإنسانية » ، ثم لو كانت « له » تدل على « فان » ، فإن دالة القضية التي تحللها — « س ، هي س » — يكون معناها « الفرد المعين س ، (سقراط مثلا) متصف بصفة الإنسانية » ، ثم لو كانت يكون معناها « الفرد المعين س ، (سقراط ) سيموت »

وعلى ذلك تكون الصــورة الرمزية «كل ص هى له » معناها : « قولنا { ص هى ١] يلزم عنها [ س هى ب ] { هو قول صادق دائما »

لقد فرضنا في قولنا: «كل من هي له» أن « من » ترمز إلى الجزئيات سي من من إلى الجزئيات من من من إلى الجزئيات على التي تصدق عليها دالّة القضية « من هي ا » ، وأن « له » ترمز إلى الجزئيات عينها من من سي من . . . التي تصدق عليها دالة القضية « سن هي س » ، و بناء على ذلك يكون معنى القضايا الأر بعة التقليدية هو كا يلى (١) :

۱ -- « كل ص هى ك » معناها : « قولنا } [ س هى ١ ] يازم عنها [ س، هى ١ ] يازم عنها [ س، هى ٠ ] } هو قول صادق دائما »

<sup>134</sup> س: Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy (۱)

۲ — « بعض ص هی لی » معناها : « قولنا { [ س , هی ۱ ] تصاحبها [ س , هی ۰ ] هو قول صادق أحياناً »

۳ -- « لا ص هي ك » : قولنا { [ س هي ١ ] يلزم عنها [ س هي -- ٣ -- - - - ] } هو قول صادق دائما »

٤ - « بعض می لیس له » معناها : « قولنا { [ س, هی ۱ ] یصاحبها [ س, هی - ب] هو قول صادق أحیاناً »

من هذا التحليل يتبين كيف أخطأ المنطق التقليدى حين حسب عبارة مثل:

«كل من هي ل » وحدة بسيطة من وحدات التفكير ، يصح أن تكون نقطة بداية ؛ « و إنه لما يصور أحسن تصوير ما كان يعيب المنطق التقليدي من عجز في التحليل ، ظنه بأن «كل من هي ل » قضية من نفس الصورة التي عليها «سي هي ل » فهو — مثلا — يَعدُّ «كل إنسان فان » من نفس الصورة التي عليها «سقراط فان » أنه قد تبين لنا من التحليل السابق ، أن عبارة «كل إنسان فان » صورتها هي « { [س هي ا] بلزم عنها دائماً [س هي ] } «كل إنسان فان » وحين أبان «پيانو» (١) بينا عبارة « سقراط فان » صورتها هي « س هي س » ؛ وحين أبان «پيانو» (١) الفرق بينهما ،كان ذلك خطوة فسيحة في تطور المنطق

ومن انتائج الخطيرة التي تترتب على التحليل الذي أسلفناه ، أنه لا فرق من حيث الصورة بين «كل مى هي له » و « لا مى هي له » وكل الفرق بينهما هو أننا في العبارة الأولى سنرمز للحد « له » بالرمز « س هي س » وفي العبارة الثانية سنرمز له بالرمز « س هي س » ، وفيا عدا ذلك يظل التركيب الصورى للدالتين سواء

<sup>(</sup>١) نفس المرجع ، ص ١٦٣

<sup>(</sup>٢) راجع ما قلنّاه في ذلك في الفصل الرابع

وكذلك قل فى الجزئيتين الموجبة والسالبة: « بعض مَن هَى لَى » و بعض مَن لَيْسَ لَكُ » و بعض مِن لَيْسَ لَكُ اللّ مِن لَيْسَ لَى » ، فهاهنا كذلك تقحد العبارتان فى التركيب الصورى ، ولا تختلفان إلا فى الرمز الذى يرمز به للحد « لَى » فى كل من الحالتين

ولو كان الأمر كذلك ، فإنه لو حدث أن كانت « ص » في قولنا « كل ص هي له » ، و « لا ص هي له » تعبر عن فئة فارغة ، أي لا تدل على أفراد جزئية في عالم الواقع : س س س س ... ، فإن العبارتين الموجبة والسالبة تكونان صحيحتين مهما تكن « له » وعلى هذا الاعتبار تكون الكلية الموجبة والسكلية السالبة سيان من حيث الصدق ، أي أن كليهما يكون صادقاً معا ، وإذا صح هذا ، فلا محل إذن (1) للتفرقة في القواعد التي توضع لكل منهما في «العكس المستوى » مثلا ؛ ذلك أن القواعد التقليدية تجيز عكس « لا ص هي له » عكما مستويا فتكون « لا له هي ص » لكنها لا تجيز ذلك في « كل ص هي له » لا إذا حولناها إلى جزئية وقلنا « بعض له هي ص » — إذ ما دامت « لا له هي ص » صادقة على الرغم من عدم اشتراط وجود جزئيات يصدق عليها الرمز له ، كانت « كل له هي ص » صادقة كذلك على نفس الأساس

وكذلك تترتب نتيجة أخرى على قولنا إن عبارة «كل ص هي ل » لا تقتضى منطقياً وجود « ص » ما دامت في صميمها عبارة شرطية معناها « إذا وجد فرد من أفراد ص ، فهذا الفرد نفسه يكون كذلك فردا من أفراد ل » وقد لا يوجد ذلك الفرد ؛ نقول إن نتيجة أخرى تترتب على ذلك القول ، مضافا إليه قولنا عن عبارة

<sup>(</sup>۱) فى الجزء الباقى من هذا الفصل بيان لأخطاء وقع فيها المنطق التقليدى فى « تقابل الفضايا » وقد ذكر ناها هنا على الرغم من أننا لم نبحث بعد « تقابل الفضايا » ولا «القياس» ؟ لـكن ذكر هذه الأخطاء هنا يضعها فى موضعها المناسب من سباق الحديث وسنعود إلى ذكر الأخطاء نفسها حين نشرح تقابل القضايا والقياس

« بعض ص هي ل » إنها تقتضي وجود فرد واحد على الأقل من أفراد « ص » فالنتيجة المترتبة على هاتين الحقيقتين هي أنه لا يمكن استنتاج الجزئية من الكلية الني تتحد معها في الكيف ، على خلاف الرأى السائد في المنطق الأرسطيّ ؟ إن من مبادئ المنطق التقليدي في تقابل القضايا ، أن الموجبة الكلية الصادقة يلزم عنها صدق الموجبة الجزئية ؛ وهو مبدأ تبين خطؤه بما أسلفناه من تحليل ، إذ القضية الشرطية : « إذا كانت ص كانت ل » لا يلزم عنها وقوع « ص » وتدل هذه الحقيقة نفسها على خطأ آخر في مبادئ المنطق التقليدي ، وهو إمكان عكس القضية الموجبة السكلية إلى قضية جزئية موجبة ، إذ كان يظن أن من قضية مثل : «كل العلماء متواضعون » ينتج « بعض المتواضعين علماء » ؟ لكننا إذا تذكرنا ما قلناه من أن القضية الكلية شرطية ، والقضية الجزئية تقريرية وجودية ، عرفنا أن تقرير وجود شيء ما ، لا يلزم عن عبارة شرطية بأية حال من الأحوال ؛ فن عبارة « إذا كانت من كانت له » لا يمكن استدلال وجود أحد أفراد « ص » ، ولا وجود أحد أفراد « ل » - بعبارة أخرى ، لا يمكن من القضية الكلية أن نستدل الجزئية الداخلة فيها ، أو عكسها بعد تغيير سورها من «كل » إلى « بعض »

وكذلك قل فى ضروب القياس التقليدية إذا ماكانت المقدمتان كليتين ، والنتيجة جزئية ؛ مثل استدلالنا نتيجة « بعض مى هى لى » من المقدمتين : «كل و هى له ؛ وكل و هى ص » (1) ، وذلك لأن كون النتيجة جزئية يقتضى وجود « واحد على الأقل من أفراد موضوعها » مع أن المقدمتين شرطيتان لأنهما كليتان — والعبارة الشرطية لا تعنى الموجود الفعلى لأى فرد من الأفراد التى تدل علمها حدودها

<sup>(</sup>۱) هذا قياس من الشكل الثانى ، الذى يكون الحد الأوسط فيه موضوعا فى المقدمتين ، وسيرد نفصيل السكلام عن القياس فى الكتاب الثانى

# الفصل كاوئي ثمر معادلات القضاء النطق التقليدي وأخطاء المنطق التقليدي

نقول عن القضيتين إنهما متعادلتان أو متساويتان ، لوكان بينهما تطابق ذائى ، أعنى لو أمكن للواحدة أن تحل مكان الأخرى دون أن يتغير الموقف من حيث الصدق أو الكذب

و يجمل بنا أن نذكر قائمة بالرموز المستعملة فى حساب القضايا ، وهى شبيهة إلى حدكبير بالرموز المستعملة فى حساب الحدود ، حتى يرجع إليها القارئ فيما نحن ذاكروه له بعد ذلك من معادلات

۱ — سنرمز للقضایا بالرموز « ق » و « ل » و « ل » ... الخ ، أى أنك إذا وجدت عبارة كهذه : « ق » یلزم عنها « ل » » فاعلم أن كلا من الرمزین « ق » و « ل » یرمز إلى قضیة بأسرها ، لا إلى حد واحد

۲ — سنرمز إلى القضية السالبة بعلامة النبي « - » ، فلو كتبناصيغة كهذه: « - و » كان معناها « نقيض القضية و » أو « القضية و كاذبة » - على اعتبار أن مجرد ذكرنا لرمز القضية « و » معناه: « و صادقة » حتى لولم نَصِفُها بالصدق صراحة ، و إذن فنقيضها « - ف » يكون معناه كا قلنا: « و كاذبة » بالصدق صراحة ، و إذن فنقيضها « - ف » يكون معناه كا قلنا: « و كاذبة » عنرمز لعلاقة اللزوم أو التضمن ، بالرمز « د » ، فإذا وجدنا صيغة كهذه: « و ح د له » كان معناها: « إذا كانت القضية و صادقة ، إذن فالقضية لى صادقة كذلك » أو بعبارة أخرى «القضية و تازم عنها القضية لى » فالقضية لى صادقة كذلك » أو بعبارة أخرى «القضية و تازم عنها القضية لى »

أو بعبارة ثالثة « القضية ف تتضمن ك » .

٤ — سنرمز لعلاقة البدائل بير مضين ، أعنى للعلاقة التي نعبر عنها بكلمة « أو » ، بالرمز « √ » [ بدلا من علامة + التي استعملناها لهذا المعنى في معادلات الحدود ]

فإذا كتبنا صيغة كهذه : ق / ل » كان معناها « إما مه أو ك » و بعبارة أخرى ه إحدى القضيتين ه ق » و « ل ه » على الأقل صادقة » ( وقد تكونان صادقتين معا ، لأن هذا هو معنى « أو » في المنطق )

٥ — سنرمز لعلامة التساوى بين قضيتين بالرمز « ≡ » [ بدلا من الرمز
 α = » الذى استعملناه ليدل على التساوى بين الحدود ]

فإذا كتبنا صيغة كهذه: « ق = ك » كان معناها أن قضية « ق » معادلة لقضية « ل » أو بعبارة أخرى « إن قضيتي ق ، ل صادقتان معا أو كاذبتان معا »

على أنك قد تجد التعادل بين القضايا يرمز له أيضاً بعلامة النساوى المألوفة « = » في بعض الحالات ، عند من كتبوا في المنطق الرمزى

 $^{7}$  — سنستعمل الرمز (( : ) ليدل على أن مجموعة الرموز التى على يمينه أو على يساره ، تؤخذ وَحْدَةً واحدة ، و بذلك يقوم هذا الرمز مقام الأقواس ؛ فإذا أردنا وضع قوسين داخل قوسين استعملنا رمز النقطتين (( : ) ليقوم مقام القوسين الكبيرين ، ورمز النقطة الواحدة يقوم مقام القوسين الصغيرين ، فهذه الصيغة [ (  $^{6}$ 

 $- = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \left[ \frac{1}{n} \right] = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \left[$ 

ولما كنا قد أسلفنا [فى ٢] أن رمز القضية مسبوقا بعلامة النفى سم مثل « سلام و القضية بغير وصف « سلام و « سلام أن القضية كاذبة ، وأن مجرد ذكر رمز القضية بغير وصف يدل على أن القضية صادتة ، فإن الصيغتين « لى = صفر » و « سلام الصيغتان « في و « في = ١ » متعادلتان

وسنذكر الآن أمثلة تطبيقية نستخدم فيها الرموز السابقة مع توضيح معناها، تعويداً للقارئ على استعالها وفهمها

تقرأ هذه الصيغة هكذا: قولنا إن القضية « ق » تساوى صفراً ، مطابق لقولنا إن القضية « ق » كاذبة

تطبيق ٢ - قه د له ٠ له د ل : د ٠ ق د ل

وتقرأ هذه الصيغة كما يأتى : كون القضية ف تلزم عنها القضية ل ، وكون القضية ل عنها القضية ف تلزم عنها القضية ل ، كل خلك يلزم عنه أن القضية ف تلزم عنها القضية ل

ومعنى هذه الصيغة باللفظ هو ما يأتى : قولنا عن قضيتين ﴿ قُ ﴾ و ﴿ لَى ﴾ إنهما متطابقتان في الكذب

### قصة « التقابل » بين الفضايا الأربيع التقليدية :

حدثناك في الفصل السابق عن القضايا الأربع التقليدية: الموجبة الكلية ، والسالبة الكلية ، والموجبة الجزئية ، والسالبة الجزئية ، باسطين في ذلك وجهة النظر الجديدة ، التي مؤداها أن هذه « القضايا » المزعومة ليست بقضايا على الإطلاق ، و إنما هي داللات قضايا ؛ ولهذه التفرقة الخطيرة أثرها البعيد في وصف الكلام بالصدق أو بالكذب — وهو من أهم مايهتم له المنطق — إذ أن القضية الكلية (موجبة أو سالبة ) والقضية الجزئية (موجبة أو سالبة ) لا يمكن وصفهما بصدق أو بكذب إلا إذا حو الناهما إلى قضايا تتحدث عن أفراد معينة ، كما سنرى بعد قليل

وما دمنا نتحدث في هذا الفصل عن معادلات القضايا في المنطق الرمزى ، فيحسن قبل المضى في بسط الكلام عن « القضايا الأربع التقليدية » وما بينها من تقابل في المنطق الأرسطى "، أن نضع لك تلك القضايا التقليدية الأربع في صورة معادلات رمزية لكي تستقر لها في الذهن صورة صحيحة تعاون على تتبع ما نقوله عنها

۱ – فالقضية الموجبة الكلية : «كل إ هي ب » تُكُتَّبُ في المنطق الرمزى كما يأتي :

۱ ⊂ ب وبالتالي ۱ − ب = صفر

ومعنى الصيغة الأولى هو: كل فرد من أفراد الفئة «١» داخل فى أفراد الفئة «١» وصف كذلك الفئة «٠» يوصف كذلك بأنه «٠» يوصف كذلك بأنه «٠»

ومعنى الصيغة الثانية المساوية لها ، هو : أن اجتماع صفتى « ۱ » و «لا—ب»

فى شىء واحد لا وجود له ، أى أن الفئة التى تجتمع فى أفرادها صفتا « | » و « لا — ب » فئة فارغة بغير أفراد ؛ بعبارة ثالثة ، لا وجود لفرد تستطيع أن تدخله فى فئة « | » وفى فئة « لا — ب » فى آن معا — لأن كل فرد يدخل فى فئة « | » تراه يدخل فى الوقت نفسه فى فئة « ب »

٢ - والقضية السالبة الكلية « لا ا هي س » تُكتب في المنطق الرمزى كا يأتي :

١ - - - و بالتالى ا ب = صفر

ومعنى الصيغة الأولى هو أن كل فرد داخلٍ فى فئة «١» لا بد أن يكون خارجا عن فئة « ب » فكون الشيء موصوفا بأنه ١ يقتضى أن يكون موصوفاً بأنه « ليس ب »

ومعنى الصيغة الثانية هو أن صفتى « ۱ » و « ٮ » لا تجتمعان فى فرد واحد أى أن الفئة التى أفرادها « ۱ » و « ٮ » معا فئة فارغة بغير أفراد ، بعبارة أخرى لا وجود لفرد تستطيع أن تدخله فى فئتى « ۱ » و « ٮ » فى آن واحد

۳ – والقضية الموجبة الجزئية « بعض ا هى ب » تُكتب فى المنطق الرمزى هكذا:

ا ب 🔫 صفر

ومعناها أن الأفراد التي تدخل في فئئتي « 1 » و « ب » معا ليست معدومة الوجود ، أو بعبارة أخرى : هنالك على الأقل فرد واحد موجود فعلا تجتمع فيه صفتا « 1 » و « ب » معا

٤ -- والقضية السَّالبة الجزئية « بعض ا ليس س » تُكتب فى المنطق الرمزى هكذا :

ومعناها أن الأفراد التي تدخل في فئة « ١ » وتكون خارجة عن فئة « ٠ » ليست معدومة الوجود ، أو بعبارة أخرى : هنالك على الأقل فرد واحد موجود فعلا يدخل في فئة « ٠ »

وسنضع لك الصيغ الأر بع متتابعة لتسمهل المقارنة بينها .

١ – الموجبة الحِكلية رمزها ١ – ب = صفر

٢ — السالبة الكلية رمزها ١ ب = صفر

٣ — الموجبة الجزئية رمزها ١ ب 🔫 صفر

٤ -- السالبة الجزئية رمزها ١ -- ب ≠ صفر

هذه معادلات أربع ، الشطر الأيمن في كل منها هو صفر ، ولذلك فالمقارنة بينها واضحة

فواضح أن الأولى والرابعة نقيضان ، وهما الموجبة السكلية والسالبة الجزئية ، إذ ترى فى الأولى أن اجتماع « ١ » و « لا — س » يساوى صفراً بينما ترى فى الثانية أن اجتماعهما لا يساوى صفراً

وواضح أيضاً أن الثانية والثالثة نقيضان ، وهما السالبة الكلية والموجبة الجزئية ، إذ ترى فى الأولى أن اجتماع « ١ » و « ບ » يساوى صفراً ، بينما ترى فى الثانية أن اجتماعهما لا يساوى صفراً

وواضح كذلك من هذه المعادلات الأربع ، أن الكليتين الموجبة والسالبة (وها المعادلتان الأولى والثانية) تقولان إن شيئًا ما يساوى صفرًا ، أى أن شيئًا ما لا وجود له ، فنى حالة الموجبة الكلية ، اجتماع «۱» و «۷ – س» فى فرد ما ، لا وجود له ، وفى حالة السالبة الكلية ، اجتماع «۱» و « س» فى فرد ما ، لا وجود له

وأما الجزئيتان الموجبة والسالبة ( وهما المعادلتان الثالثة والرابعة ) فتقولان إن

شيئاً ما ليس صفراً ، أى أن شيئاً ما ليس معدوم الوجود ، فني حالة الموجبة الجزئية هنالك على الأقل فرد واحد تجتمع فيه صفتا « | » و « ب » معاً ؛ وفي حالة السالبة الجزئية هنالك على الأقل فرد واحد لا تجتمع فيه صفتا « | » و « ب » معاً والآن فلنراجع ما ورد في المنطق التقليدي عما بين هذه (القضايا) الأربع من تقابل ، وسنرى أنه — باستثناء ما جاء فيه عن تناقض القضايا — قد أخطأ في كل أحكامه

القضيتان متقابلتان إذا كانتا متفقتين في الموضوع والمحمول ، ومختلفتين في الكرأو في الكيف أو فيهما معاً :

۱ — فالقضيتان «كل ا هى س » ، « بعض ا ليس س » متقابلتان لأن موضوعهما هو « ۱ » ومحمولها هو « س » لمسكنهما مختلفتان فى السكم ، إذ أن أولاها كلية والثانية جزئية ، ومختلفتان كذلك فى السكيف ، لأن أولاهما موجبة والثانية سالبة ، و يسمى هذا التقابل تناقضاً

وعلاقة التناقض قائمة كذبلك بين القضيتين « لا ا هي ب » و « بعض ا هي ب »

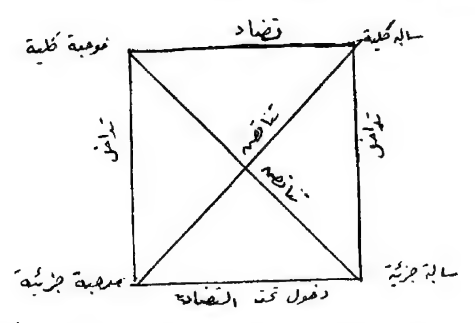
۲ — والقضيتان « كل ا هى ب » و « بعض ا هى ب » متقابلتان لأنهما متفقتان فى الموضوع « ۱ » وفى المحمول « ب لكنهما مختلفتان فى الكم ، فالأولى كلية والثانية جزئية ، ويسمى هذا التقابل تداخلا

وعلاقة التداخل قائمة كذلك بين القضيتين « لا ا هي ب » و « بعض ا ليس ب »

۳ — والقضيتان الكليتان «كل ۱ هي س» و « لا ۱ هي س» متقابلتان لأنهما مشتركتان في الموضوع « ۱ » وفي المحمول « س » لكنهما مختلفتان في الكيف ، فالأولى موجبة والثانية سالبة ، ويسمى هذا التقابل تضادا

٤ — والقضيتان الجزئيتان « بعض ا هى ب » و « بعض ا ليس ب » متقابلتان لأنهما مشتركتان فى الموضوع « ١ » وفى الحمول « ب كنهما مختلفتان أيضاً فى الكيف ، فالأولى موجبة والثانية سالبة ، و يسمى هذا التقابل دخولا تحت التضاد

وقد جرى العرف فى كتب المنطق على تصوير هذه العلاقات الأربع بين « القضايا » الأربع ، بمربع على النحو الآنى :



من هذا المربع يتبين ما قلناه عن علاقات التقابل بين « القضايا » الأربع :

١ — فالتناقض يكون بين الكلية والجزئية المختلفتين في الكيف

٣ — والتداخل يكون بين الكليةِ والجزئية المتفقتين في الكيف

٣ — والتضاد يكون بين الكليتين المختلفتين في الكيف

والدخول تحت التضاد يكون بين الجزئيتين المختلفتين في الكيف
 وإثباتنا الصدق أو الكذب لأية قضية من هذا « القضايا » الأربع ،

تلزم عنه أحكام بالنسبة للقضايا الثلاث الأخرى:

١ — فني حالة التناقض يكون إثباتنا لصدق قضية ما مساويا لإنكارنا

لصدق نقيضتها ، والعكس محيوح ، أى أن إنكارنا لصدق قضية ما مساو لإثباتنا لصدق نقيضتها

فإذا أثبتنا صدق الموجبة الحلية ، كان ذلك بمثابة إنكارنا لصدق السالبة الجزئية ؛ وإذا أثبتنا صدق السالبة الحلية ، كان ذلك بمثابة إنكارنا لصدق الموجبة الجزئية ؛ والعكس صحيح في كلتا الحالتين

حدق القضية الجزئية الداخل يكون إثباتنا لصدق القضية الكلية مُنْزِماً بإثبات صدق القضية الجزئية الداخلة فيها ، فلو قلنا إن «كل إهى به صادقة ، كانت « بعض ١ هى به صادقة كانت بعض ١ هى به صادقة كانت بعض ١ ليس ب صادقة أيضاً ؛ ولو قلنا « لا ١ هى به صادقة أيضاً )

وكذلك إنكارنا لصدق القضية الجزئية مُلْزِمُ بانكار صدق القضية الكلية التي تحتويها ، فلو قلنا إن « بعض ا هي ت »كاذبة كانت « كل ا هي ت »كاذبة أيضا ؛ ولو قلنا إن « بعض ا ليس ب »كاذبة ، كانت « لا ا هي ب »كاذبة أيضا

والعكس في الحالتين غير بحيح ، أي أننا لو أنكرنا صدق القضية الكلية فلإ يجوز لناأن ننكر تبعاً لذلك صيدق القضية الجزئية الداخلة فيها ؛ وكذلك لو أثبتنا صدق القضية الجزئية . فلا يجوز أن نثبت تبعاً لذلك صدق القضية الحكلية التي تحتويها

" - وفى حالة التضاديكون إثباتنا لصدق أحد الضدين مساويا لإنكارنا صدق الضد الآخر ، فلوكانت «كل ا هى ب » صادقة ،كانت «لا ا هى ب » كاذبة ولوكانت «لا ا هى ب » صادقة كانت «كل ا هى ب »كاذبة لكن العكس غير صحيح ، أى أننا لو أنكرنا صدق أحد الضدين فلا بجوز

أن نثبت أوأن ننكر — تبعا لذلك — صدق الضد الآخر

<sup>(</sup>١) نحن هنا لذكر القواعد التقليدية لتنقدها فيما بعد ؟ الخلر الصفحة التالية

٤ -- وفي حالة الدخول تحت التضاد يكون إنكارنا لصدق إحدى القضيتين الداخلتين تحت التضاد مساو يا لإثباتنا صدق القضية الأخرى ؛ فلوكانت « بعض ا هي ب » كاذبة كانت « بعض ا ليس ب » صادقة ، ولوكانت « بعض ا ليس ب » كاذبة ، كانت « بعض ا هي ب » صادقة

ولكن العكس غير صحيح ، أى أننا لو أثبتنا صدق إحدى القضيتين الداخلتين تحت التضاد ، فلا يجوز لنا أن نثبت أو أن ننكر — تبعا لذلك — صدق القضية الأخرى

هذا ما يقوله المنطق التقليدي عن التقابل بين ( القضايا ) الأر بع وما يستلزمه من أحكام عليها بالصدق أو بالكذب

لكنه أصاب في حالة التناقض ، وأخطأ في الحالات الثلاث الأخرى :

١ -- فني حالة التداخل لا يجوز أن نستدل من صدق (القضية) الكلية صدق القضية الجزئية ، فمن إثباتنا لصدق العبارة : « كل إهى ب » لا يجوز أن نثبت الصدق أيضاً للعبارة : « بعض ١ هى ب » ؛ وكذلك من إثباتنا لصدق العبارة : « لا ١ هى ب » لا يجوز أن نثبت الصدق أيضاً للعبارة « بعض ١ ليس ب » لا يجوز ذلك إلا إذا كانت «١» فئمة للعبارة « بعض ١ ليس ب » - لا يجوز ذلك إلا إذا كانت «١» فئمة ذات أفراد

أما إذا كانت « ۱ » فئة فارغة بغير أفراد جزئية ، فاستدلال صدق الجزئية من صدق الكلية غير جائز ، ذلك لأن العبارة الكلية لا تشترط وجود أفراد بل هي عبارة شرطية معناها : إذا كان هنالك فرد من أفراد « ۱ » فهذا الغرد هو « ب » ؛ أما العبارة الجزئية فمعناها وجودي ، لأن معناها هو : هنالك على الأقل فرد واحد « ۱ » بحيث يتصف هذا الفرد الواحد بأنه كذلك فرد فى فئة « ب »

فالصدق في العبارة الكلية هو إثبات لعلاقة الشرط: إذا كان هنالك « ۱ » لزم إعن ذلك أن تكون « ۱ » ، و إذا أثبتنا الصدق لهذه العلاقة بين « ۱ » و « ۱ » و « ۱ » موجود فعلاً فن عدم الوجود لا يجوز أن نستدل الوجود

الصدق في العبارة الكلية لا يشترط فيه وجود أفراد في الفئة التي نتحدث عنها ؛ فلك أن تقول «كل عنقاء تجيد عدة لغات » وتزعم لها الصدق ، ويكون المنى المراد عندئذ هو : إذا وجدت أفرداً من أفراد العنقاء ، وجدتها تجيد عدة لغات

أما الصدق في العبارة الجزئية فيقتضى وجود فرد واحد على الأقل من أفراد الفئة التي نتحدث عنها ؛ فلو قلت ه بعض العنقاوات يجيد عدة لغات أجنبية » وزعمت لهذا القول صدقا ، كان معنى الصدق هنا : أن فرداً واحداً على الأقل من فئة العنقاوات موجود فعلا ، وهو يجيد عدة لغات — وما دام هذا هو ما تزعم ، فعليك الإشارة إلى هذا الفرد الذي يحقق ما تزعمه

وهكذا ترى أن « ۱ » إذا كانت فئة فارغة فإن قولى « كل ۱ هى ٠ » تكون صادِقة ، لكن لا يلزم عن ذلك صدق « بعض ۱ هى ٠ »

بل إن « ۱ » إذا كانت فئة فارغة ، فكل عبارة كلية فيها « ۱ » يستوى فيها الصدق والكذب ؛ فعبارة «كل ۱ هي ب » تكون صادقة أو كاذبة على السواء ، وعبارة « لا ۱ هي ب » تكون صادقة أو كاذبة على السواء

ليس فى العالم (أنهار من عسل) ، وإذاً فهـذه فئة فارغة ، وعلى فلك فقولك (كل أنهار العسل تفيض فى الشتاء) قول يستوى فيه الصدق والكذب، وكذلك قولك (أنهار العسل لا تفيض فى الشتاء) يستوى فيه الصدق والكذب، وإذاً فلا يجوز من مثل هذا القول أن نستدل ما يأتى : (هنالك على الأقل نهر

واحد من أنهار العسل يفيض في الشتاء) أو (همالك على الأقل نهر واحد من أنهار العسل لا يفيض في الشتاء) لأن هاتين العبارتين الأخيرتين دالتان على وجود نهر من هذا القبيل وجوداً فعلياً ، وهو يوصف في العبارة الأولى بأنه يفيض في الشتاء ، وفي الحالة الثانية بأنه لا يفيض في الشتاء — وعلى القائل في هاتين الحالتين أن يدلنا على هذا النهر الجزئي الذي يتحدث عنه ، وعلى ذلك فنحن الآن إزاء خالة لا يستوى فيها الصدق والكذب ، لأن العالم الخارجي تتغير صورته بين حالتي الصدق والكذب

ونعود بك إلى طريقة المنطق الرمزى فى التعبير ، لنوضح لك هــذا فى صورة جلية (١).

إذا كانت ١ = صفر

 $(1) \dots \times 1 = \text{ond} \times 0 = \text{ond} \dots \times 1 \dots \dots \times 1$ 

 $(\Upsilon)$  س = صفر  $\times$  صفر  $\times$  الك ا $\times$  ال

أى أنه إذا كانت (1) رمزاً لفئة فارغة ، فإنك (١) إذا أضفت إلى أفراد هذه الفئة الفارغة صفة جديدة هي ( س » كان الناتج صفراً أى فئة فارغة أيضاً ، و (٢) إذا أضفت إلى أفراد هذه الفئة الفارغة صفة جديدة هي ( لا — س » كان الناتج صفراً كذلك أى فئة فارغة .

ومعنى ذلك أن وصفك للفئة الفارغة بأنها « س » أو « لا – س » لا يغير من الأس شيئًا .

لكن إذا كانت 1 = صغر.

· فان قولك إ ت 🗲 صفر

ان س ۱۳ : Lewis, C., I. and Langford, C.H., Symbolic. Logic ص ۱۳ وما بعدها

لا یکون قولا صادقا ، إذ ما دامت «۱» تساوی صفراً ، فحاصل ضربها مع أى فئة أخرى لا بد أن يساوى صفراً كذلك

وكذلك إذا كانت ا = صفر

فقولك ١ - ب + صفر

لا یکون قولا صادقا لنفس السبب ، إذ ما دامت « ۱ » تساوی صفراً ، فاصل ضربها مع « - ، » لا بد أن يساوى صفراً

ما معنى ذلك كله ؟ معناه أنه إذا كانت « 1 » فئة قارغة جاز لك أن تقول عنها إنها « ٠ » أو « لا — ٠ » ، لكنه لا يجوز لك أن تثبت وجود فرد من أفراد « ١ » نم تصفه بأنه « ٠ » أو بأنه « لا — ٠ »

أى أنه من العبارة الحكلية — موجبة كانت أو سالبة — لا يجوز أن نستدل شيئا عن العبارة الجزئية الداخلة فيها ؛ و إذن فقد أخطأ المنطق التقليدى في تحليله لعلاقة التداخل وما تقتضيه من أحكام

٢ — وأخطأ المنطق التقليدى أيضاً فى تحليله لعلاقة التضاد ، لأنه زعم أننا من صدق أحد الضدين نستطيع أن نستدل كذب الضد الآخر ، أى أننا من صدق العبارة : «كل ا هى ب » نستدل كذب العبارة : « لا ا هى ب » ؛ وهذا زعم لا يصدر ألا إذا كانت « ١ » فئة ذات أفراد ، أما إذا كانت « ١ » فئة فارغة فالضدان سواء من حيث الصدق والكذب ، لأنه :

إذا كانت ا = صفر

.. ا ب = صفر ..... وهذه هي السالبة الكلية وكذلك ا س ب صفر .... وهذه هي الموجبة الكلية أي أنه إذا كانت « ۱ » فئة فارغة ، فالعبارة الكلية التي تَرِدُ فيها « ۱ » تكون أيضاً مساوية لصفر ، سواء كانت موجبة أو سالبة ۳ -- وكذللت قل في العلاقة بين القضيتين الجزئيتين الداخلتين تحت التضاد « بعض ا هي ب » و « بعض ا ليس ب » -- فلوكانت « ۱ » فئة فارغة ، استحال علينا أن نقول أية عبارة من العبارتين ، لأن كلتيهما تثبت وجود فرد على الأقل من أفراد « ۱ » ، ثم تحكم عليه العبارة الأولى بأنه « ب » ، والعبارة الثانية بأنه « ليس ب » -- و إذن فالقولان كاذبان معا إذا كانت « ۱ » فئة فارغة ليس فيها هذا الفرد الواحد الذي تحكان عليه

وعلى ذلك يكون المنطق التقليدي قد أخطأ في قوله إنه إذا كذبت قضية جزئية ، صدقت القضية الجزئية الأخرى التي تختلف عنها كيفا — فهذا القول لا يَصْدُقُ إلا إذا كانت « أ » فئة اذات أفراد

### الاستدلال المباشر والنعادل بين الفضايا:

ننتقل الآن إلى باب آخر من أبواب التعادل بين « القضايا » التقليدية الأر بع في المنطق الأرسطي ، لنرى مقدار ما فيه من صواب وخطأ في ضوء التحليل المنطق الحديث ، وللتعادل بين « القضايا » صور مختلفة ، هي :

### ١ -- العكسى :

العكس فى القضية هو أن يتغير وضع حَدَّيْها ، بحيث تجىء القضية الجديدة صادقة ما دام أصلها الذى عكسناه صادقا ؛ فإذا عكسنا وضع الحدين فى قضية صادقة لنحصل على قضية أخرى صادقة ، فنحن بمثابة من استدل قضية من قضية أخرى استدلالا مباشراً ؛ إذ أن تعريف الاستدلال المباشر هو استدلال قضية من قضية واحدة أخرى (1)

د ۱۲٦ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

فلوكان أمامنا قضية موضوعها « ۱ » ومحمولها « ب » ، فالعكس هو أن نجعل « ب » موضوعا و « ۱ » محمولا ، بحيث لا تتغير ظروف الصدق ؛ ولكي يجيء العكس صحيحاً ، تُراعى في عملية العكس قاعدتان :

١ - يجب أن يتفق العكس مع الأصل فى الكيف ، فإن كانت القضية الأصلية سالبة ، الأصلية سالبة ، جاء العكس موجبا ؛ و إن كانت القضية الأصلية سالبة ، جاء العكس سالبا .

ح. يجب ألا يُستغرق فى العكس حدما لم يكن مستغرقا فى الأصل
 وتطبيقا لهاتين القاعدتين على « القضايا » التقليدية الأربع ، نجد أن :

(1) القضية الموجبة الكلية «كل اهى ب» لا يجوز عكسها إلى «كل به هى ا» لأن ذلك يجافى القاعدة الثانية ، إذ أن «ب» لم تكن مستغرقة فى القضية الأصلية ، وأصبحت مستغرقة فى العكس ؛ فإذا أردنا أن نتلافى ذلك جعلنا العكس موجبة جزئية : « بعض ب هى ا » وبذلك نحافظ على القاعدتين معا

ذلك ما يقوله المنطق التقليدى في عكس القضية الموجبة الكلية ، وهو قول خاطئ في ضوء التحليل الحديث لطبيعة العبارة الكلية والعبارة الجزئية ؟ فقد أوضحنا لك في القسم السابق ( وفي الفصل السابق أيضا ) أن العبارة الكية مثل « كل إ هي ب » عبارة شرطية لا تفيد الوجود الفعلي لأفراد الفئة « ! » ، وكل ما تقوله هو أنه « إذا وجد فرد من أفراد الفئة « إ » فهذا الفرد يكون ب » وأما العبارة الجزئية مثل « بعض إ هي ب » فتفيد الوجود الفعلي لفرد واحد على وأما العبارة الجزئية مثل « بعض إ هي ب » فتفيد الوجود الفعلي لفرد واحد على الأقل من أفراد فئة « إ » ولما كان من غير الجائز أن نستدل الوجود من علم الوجود ، كان من الخطأ أن نستدل عبارة جزئية تثبت وجود فرد ما ، من عبارة الوجود ، كان من الخطأ أن نستدل عبارة جزئية تثبت وجود فرد ما ، من عبارة كلية لا تثبت وجود أي فرد من الأفراد ، و إذن فليس لدينا ما يبرر أن نستدل

من عبارة «كل ا هي س» التي لم تعترف بوجود فعليّ لأى فرد من فئة « ۱ » أو من فئة « ۱ » التي تعترف بوجود فرد على الأقل أو من فئة « س » ، عبارة « بعض س هي ۱ » التي تعترف بوجود فرد على الأقل من أفراد فئة « س »

(ب) والقضية الموجبة الجزئية « بعض ا هي س » يجوز عكسها إلى قضية موجبة جزئية دون أن نجاوز القاعدتين المذكورتين ، فتصبح « بعض س عي 1 ك س خلك ما يقوله المنطق التقليدي وما يتفق أيضاً مع التحليل الحديث ، لأن القضية الأصلية تعترف بوجود فرد واحد على الأقل من فئة « ۱ » وأن ذلك الفرد نفسه عضو أيضا في فئة « س » ؛ فإذا ما قلنا عن هذا الفرد إنه من فئة « س » وداخل أيضاً في فئة « ۱ » لم نغير من الأمر شيئاً ، فإذا وضعنا ذلك في صورة رمزية رياضية ، قلنا إن :

### 1 × ~ = ~ × 1

(ح) وكذلك القضية السالبة الكلية ، مثل « لا ا هى س » يجوز عكسها إلى قضية سالبة كلية دون أن نجاوز قاعدتى العكس المذكورتين ؛ فتصبح « لا س هى ۱ »

وذلك أيضاً قول حميح في ضوء التحليل الحديث ، لأن القضية الأصلية عبارة شرطية معناها: « إذا وجد فرد من أفراد فئة « ۱ » فذلك الفرد لا يكون عضواً في فئة « ۱ » ، والعكس الذي انتهيفا إليه هو أيضاً عبارة شرطية معناها « إذا وجد فرد من أفراد فئة « ۱ » فذلك الفرد لا يكون عضواً في فئة « ۱ » - أي أن الأصل والنتيجة كلاها شرطي لا يفيد الوجود الفطي ؛ وربما كانت الصورة الرمزية أوضح أداء لما نريد

فالصورة الرمزية للعبارة الأصلية هي :

والصورة الرمزية العبارة الجديدة هي :

 $\nu \times 1 = 0$  صغر

وواضع أن 1 × · = · × 1 ( قانون تبادل الحدود )

(٤) وأما القضية السالبة الجزئية « بعض اليس ب » فلا تمكس ، لأن القاعدة الأولى تحتم أن يجى المكس سالبا كالأصل ، وما دام كذلك فحموله سيكون مستغرقا ؛ لأن محمول القضية السالبة مستغرق ، لكنه لم يكن مستغرقا في الأصل لأن الأصل قضية جزئية غير مستغرقة الموضوع

وفلك ما يتفق أيضا مع التحليل الحديث ، لأن العبارة الأصلية معناها: هناك فرد واحد على الأفل من فئة «۱» لا يدخل عضوا بين أعضاء فئة « ب » ؛ و إذن فلو صادفنا أى عضو من أعضاء فئة « ب » فلن يكون هو الفرد الذى صادفناه من فئة «۱»

من ذلك كله يتبين أن التعادل بين القضايا في حالة العكس لا يتوافر إلا في حالتين : الموجبة الجزئية وعكسها ، والسالية المكلية وعكسها

# ۲ – لخص المحمول :

هو إحدى عمليات الاستدلال المباشر ، نحتفظ فيه للقضية الأصلية بموضوعها كما هو ، لكننا نجعل المحمول في القضية الجديدة هو نقيض المحمول في القضية الأصلية ؛ و إنما تتوافر سلامة الاستلال في هذه الحالة بتغيير الكيف في القضية الأصلية ، فإن كان موجبا جعلناه سالبا ، و إن كان سالبا جعلناه موجبا ، لكننا نحتفظ بكم القضية الأصلية .

(1) فن القضية للوجبة الكلية «كل ا هي س» نستدل القضية السالبة الكلية «لا ا هي ب » [ س = « لا – س » ].

- (س) ومن القضية الموجبة الجزئيـة « بعض ا هي س » نستدل القضية السالبة الجزئية « بعض ا ليس س »
- (ح) ومن القضية السالبة الكلية « لا ا هي س » نستدل القضية الموجبة السكلية « كل ا هي س َ »
- (ع) ومن القضية السالبة الجزئية « بعض ا ليس ب » نستدل القضيـة الموجبة الجزئية « بعض ا هي ب )

وعلى ذلك فبواسطة نقض محمول القضية وتغيير كيفها نحصل على المادلات الآتية بين « القضايا »

- (۱) كل ا هي س= لا ا هي س
- (ب بعض ا هي س = بعض اليس ب
  - (-) لا ا هي ب = كل ا هي ب
  - آء) بعض اليس = بعض ا هي -

والتعادل صحيح في الحالات الأربع كلها ، ولو استخدمنا الصيغ الرمزية التي صورنا بها « القضايا » التقليدية الأربع (١) ، لازداد الأمر وضوحا ، لأن المادلات السابقة ستكون كما يأتي :

(۱) الشطر الأيمن رمزه 
$$1 - v = 0$$
 صفر والشطر الأيسر رمزه  $1 - v^2 = 0$  صفر

<sup>(</sup>۱) الموجبة السكلية صورتها الرمزية من ا سے صفر والموجبة الجزئية صورتها الرمزية من ا ب علم صغر والسالبة السكلية صورتها الرمزية من ا س سے صغر والسالبة الجزئية صورتها الرمزية من ا س س علم صفر

### ٣ - عكس الفيض:

وهو إحدى عمليات الاستدلال المباشر ، نستدل به قضية من قضية أخرى بحيث يكون موضوع القضية الجديدة هو نقيض المحمول في القضية الأصلية ؛ وأما موضوع القضية الأصلية الذي سيصبح محمولا في القضية الجديدة فإما أن يترك كا هو أو ينقض في القضية الجديدة

و إذن فهنالك إحدى حالتين لعكس النقيض ، فلو كانت القضية الأصلية هي ه ١ — س » [ أى موضوعها ه ١ » ومحمولها ه س » ] فإما أن يكون عكس النقيض لها هو :

١ - « · آ - ١» ويسمى في هذه الحالة عكس النقيض المخالف (أو) ٢ - « · آ » ويسمى في هذه الحالة عكس النقيض الموافق وقاعدة التحويل بالنسبة للحالة الأولى ، هي أن تنقض المحمول في القضية الأصلية ، ثم تعكس القضية الناشئة عكسا مستويا

وقاعدة التحويل بالنسبة للحالة الثانية ، هي أن تنقض المحمول في القضية الأصلية ثم تعكس القضية الناشئة عكسا مستويا ، ثم تعود فتنقض المحمول في القضية الأخيرة

«کل اهی به»: (1) فني الموجبة الكلية: «لا ا عي س) ١ – تنقض محمولها فتكون: ٧ - ثم تعكس (١) عكسا مستويا فتكون : « لا ب مي ١٥ و بذلك تحصل على النقيض المخالف للقضية الأصلية « کل ب می ۱ » ٣ – ثم ننقض (٧) فتكون : وبذلك تحصل على النقيض الموافق للقضية الأصلية (ت) وفي الموجبة الجزئية « بعض ا هي س ».: ١ — ننقض محمولها فتكون : « بعض اليس سَ ٢ – وما دامت (١) سالبة جزئية لا عكس لها ، إذن فلا يكون لنا بذلك نقيض مخالف للقضية الأصلية ٣ — وما دام النقيض المخالف مستحيلا ، فإن النقيض الموافق مستحيل أيضاً ، لأننا تحصل عليه بواسطة النقيض المخالف (ح) وفي السالبة الكلية ( K | 30 0 ): «کل ا هی ت» ١ -- ننقض محمولها فتكون: ۲ - ثم نعكس (١) فتكون: « بعض ب هي ١٥ و بذلك تحصل على النقيض المخالف للقضية الأصلية ٣ - ثم ننقض المحمول في (٢) فتكون: « بعض ب كيس آ ٢ و بذلك تحصل على النقيض الموافق للقضية الأصلية هذا ما يقوله المنطق التقليدي في هذه الحالة ، لكننا قد رأينا في مواضع عدة مما أسلفناه، أن استنتاج العبارة الجزئية الموجبة من العبارة الكلية الموجبة غير جائز، و إذن فلا يجوز ها هنا أن نحصل على (٧) و بالتالي لا نعصل على (٣)

لأنها مستمدة من (٢)

(٤) وفي السالبة الجزئية:

« بعض إ ليس س » :

لا بعض ا هي ت ٢٠

١ - ننقض محمولها فتكون

« بعض ت هي ا »

٧ – ثم نعكس (١) فتكون :

و بذلك نحصل على النقيض المخالف للقضية الأصلية

٣ - ثم ننقض المحمول في (٢) فتكون: « بعض ت ليس آ »
 و بذلك نحصل على النقيض الموافق للقضية الأصلية
 ومن ذلك ترى أن بين « القضايا » الآتية تعادلا :

(۱) كل ا هي ب = لا ا هي ب = لا ب هي ا = كل ب هي آ

(٤) بعض اليس = بعض ا هي ت = بعض ت هي ا = بعض ت ليس آ وأما في حالتي (ت) و (ح) فلا تعادل بهذه الصورة [ لاحظ أن المنطق التقليدي يخرج حالة (ت) وحدها]

## ٤ – تقطي الموضوع :

هو إحدى عمليات الاستدلال المباشر لقضية من قضية أخرى ، بحيث يكون موضوع القضية الجديدة هو نقيض الموضوع فى القضية الأصلية ؛ وأما محمول القضية الأصلية فقد يظل كما هو فى القضية الجديدة ، أو ينقض فى القضية الجديدة ، وفى هذه الجالة الثانية تسمى العملية بعملية الاستدلال بواسطة نقض الموضوع والمحمول معا

مرادنا — إذن — هو أن تستدل من عبارة موضوعها ( ۱ ) عبارة أخرى موضوعها ( ۱ ) ؛ ولن يتيسر ذلك إلا إذا سرنا في خطوات تستخدم فيها عمليتي العكس المستوى ونقض المحمول [ راجع (۱) و (۲) ] حتى نحصل على ( ۱ ) موضوعا للنتيجة

وخير طريقة لمعالجة هذا ، هى طريقة التجارب على الحالات المختلفة (١) فنتناول « القضايا » الأربع التقليدية واحدة بعد واحدة ؛ ونسير بها فى طريقين على التوالى : نسير بها أولا من عملية العكس إلى عملية نقض المحمول ثم العكس ونسير بها ثانيا من عملية نقض المحمول إلى عملية العكس ثم إلى نقض المحمول — سنجرب كل هذه التجارب لنرى أيها يوصل إلى النتيجة المرادة

- (١) السير بالقضايا في الطريق الأول
- (١) القضية الموجبة الكلية: «كل ا هي س »

عكسها يكون : « بعض ب هي ١ »

ونقض المحمول في هذه ينتج: لا بعض ب ليس أ ٥

ها قد حصلنا « اَ » محمولا لقضية ، لكننا نريدها موضوعاً ، ولا يكون ذلك إلا بالمكس ؛ ولما كانت القضية التي انتهينا إليها قضية سالبة جزئية لا تعكس ، فلا يمكن الوصول إلى النتيجة المرادة

هذا ما يقوله «كينز» في هذه الحالة ؛ لسكننا — تطبيقا لما قلناه في مواضع سابقة من استحالة استدلال جزئية من كلية — نقول إن الطريق هنا مسدود منذ الخطوة الأولى ، إذ من عبارة «كل ا هي س» لا يجوز استدلال ه بعض ب هي ا »

(ت) القضية الموجبة الجزئية : ﴿ بعض ا ﴿ مِي بَ ﴾ عكسها يكون : ﴿ بعض ت ﴿ مِي ا ﴾ ثم بنقض المحمول في العكس ينتج : ﴿ بعض ب ليس آ ﴾ وهاهنا حصلنا على ﴿ آ ﴾ محمولاً ، لكننا نويدها موضوعاً ، ولا يتم لنا ذلك

<sup>.</sup> ۱۳۸ - ۱۳۷ س : Keynes, J.N., Formal Logic راجع (۱)

إلا بعكس هذه القضية الأخيرة ، لكن عكسها غير ممكن لأنها سالبة جزئية ، و بذلك ينسد أمامنا الطريق

رح) القضية السالبة الكلية: « لا اهى ب » عكسها يكون: « لا ب هى ۱ » عكسها يكون: « لا ب هى ۱ » ثم بنقض المحمول في العكس ينتج: « كل ب هي ١ »

م بنفص المحمول في العالس ينتج: « هل ب هي ا » وعكس هذه الأخيرة ينتج: « بعض أ هي ب »

وهى النتيجة المرادة ، و إذن فهذا طريق مُوَصِّل لما نبغى — فى نظر «كينز» — كننا نرى غير ذلك ، إذ نرى أن استدلال الموجبة الجزئية « بعض ، آ هى ب » من الموجبة الحربة الحكية «كل ب هى آ » غير جائز كما أسلفنا القول فى هذا الشأن

( د ) القضية السالبة الجزئية : « بعض ا ليس ب » ولا عكس لها ، و إذن فطريق الاستدلال مسدود من بدايته

إذن فالتماس الطريق الأول: طريق العكس أولا فنقض المحمول ثانيا فالعكس مرة أخرى ثالثاً ، لم يؤد بنا إلى النتيجة للنشودة إلا في حالة واحدة في رأى «كين » ، وهي الحالة التي تكون القضية فيها سالبة كلية ؛ وحتى هذه الحالة الواحدة في رأينا لا يؤدي إلى النتيجة المنشودة

وننتقل الآن إلى الطريق الثانى : طريق نقض المحمول أولا فالعكس ثانيا فنقض المحمول مرة أخرى ثالثا ؛ وسنتناول « القضايا » التقليدية الأربع واحدة بعد واحدة

(۱) القضية الموجبة الكلية: «كل ا هي ب» بنقض محمولها ينتج: « لا ا هي ب » و بعكس هذه ينتج: « لا ب عي ا»

و بنقض المحمول في هذه الأخيرة ينتج لا كل بَ هي أ » و إذن فبالعكس ينتج : « بعض أ هي ب َ »

وهى النتيجة المنشودة ، و إذن فالطريق هنا مؤد إلى الاستدلال المطنوب في رأى «كينز» — لكنه في رأينا لا بجوز استدلال الموجبة الجزئية في الخطوة الأخيرة ، من الموجبة الحكية في الخطوة السابقة لها

(س) القضية الموجبة الجزئية : « بعض ا هي س » بنقض محمولها ينتج : « بعض ا ليس س َ »

وهذه لا عكس لها ، لأنها سالبة جزئية ، وإذن فالسير في الاستدلال غير ممكن

(ح) القضية السالبة الكلية : « لا إ هي س »

بنقض محمولها ينتج : ﴿ كُلُّ ا هِي بَ ﴾

و بعكس هذه الأخيرة ينتج: ﴿ بِمِضْ بَ هِي ١ ﴾

و بنقض محمول هذه ينتج : « بعض ب ليس أ »

وهذه لا عكس لها ، لأنها سالبة جزئية ، و إذن فلم يعد هكما أن نحصل على (1 ) موضوعاً كما نريد

وعندنا أن طريق السير قد بلغ غايته قبل ذلك بخطوتين ، إذ لا يجوز من الخطوة الثانية التي هي « كل ا هي ت » أن نستدل ما بعدها « بمض ت هي ا »

(٤) القضية السالبة الجزئية : « بعض ا ليس ب »

بنقض محمولها ينتج : ﴿ بعض أ هي ت ؟

بالعكس ينتج : « بعض ت هي + »

و بنقض المحمول في هذه ينتج: « بعض بَ ليس 🗗 🖚

وهاهنا لا يمكن العكس محيث نجعل (١) ، موضوعا كما نويد

والخلاصة هي أن استدلال قضية من قضية أخرى استدلالاً مباشراً ، بحيث بجعل موضوع القضية الأصلية منقوضاً في النتيجة ، ممكن في حالتين عند «كينر» (١) حالة القضية السالبة السكلية إذا بدأنا خطوات سيرنا بعكس القضية الأصلية ثم عَقَبنا على ذلك بنقض محمول العكس ، ثم أتبعنا ذلك بعكس بجعل المحمول المنقوض موضوعاً ؛ (٢) وحالة القضية الموجبة السكلية إذا بدأنا خطوات سيرنا بنقض محمول القضية الأصلية ، ثم عقبنا على ذلك بعكس القضية المنقوضة المحمول ، ثم أتبعنا ذلك بنقض وعكس آخرين

وأما في ضوء التحليل المنطق الحديث الذي لا يجيز استدلال الموجبة الجزئية من الموجبة الكلية، قالاستدلال المجاشر ينقض موضوع القضية الأصلية مستحيل في جميع الحالات

### معادلات القضايا في المنطق الرمزي :

سنختار فيا يلى طائفة من النظريات الخاصة بالتعادل بين القضايا ، وإذا احتاج الأمر في نظرية منها إلى إقامة البرهان على صحتها ، فسترى أن البرهان قائم على التعريفات الثلاثة والمصادرات الستة التي قدّمناها في معادلات الحدود ('') لأن المنطق الرمزى (أو الرياضي) قائم كله على تلك التعريفات والمصادرات ؛ ولما كان الشبه قو با بين معادلات الحدود ومعادلات القضايا ، فسترى أن النظر بات التي سنذ كرها هنا خاصة بالقضايا وما بينها من تعادل شبهة بالنظريات التي ذكرناها في الفصل السابع خاصة بمعادلات الحدود ؛ وسترى كذلك أن التي ذكرناها في الفصل السابع خاصة بمعادلات الحدود ؛ وسترى كذلك أن أنواع التعادل بين القضايا التي في كرها المنطق التقليدي في بابي « تقابل القضايا » أواع التعادل بين القضايا التي في كرها المنطق التعادي في بابي « تقابل القضايا » و « الاستدلال المباشر » — وقد قدمناها لك في القسمين السابقين من هذه الم

<sup>(</sup>١) راجع اللصل السّابع

النصل - إن هي إلا جزء يسير جداً لما عساء أن يقوم بين القضايا من معادلات

وتقرأ هكذا: قولنا « إنه إما أن تكون القضية « ق » صادقة أو تكون القضية « ل » صادقة » ، مطابق لقولنا « إنه من السكذب أن يقال إن قضيتى « ق » و « ل » كاذبتان معا »

[ راجع تعريف ٢ في الفصل السابع ]

(تظربة ٢) ك ك • ≡ • ك

وتقرأ هكذا : قولنا « إن القضية « ق » صادقة ، والقضية « ق » صادقة» مطابق لقولنا مرة واحدة « إن القضية « ق » صادقة »

[ راجع مصادة ١ في الفصل السابع ]

(تظرین۳) ق لی ۰ ≡ ۰ لی ق

وتقرأ هكذا : قولنا « إن قضيتي « م. » و « ك » صادقتان » مطابق لقولنا « إن قضيتي « ك » و « ف » صادقتان »

[راجع مصادرة ٢ في الفصل السابع]

(نظري:٤) ق ≡ ف • ≡ : ق د له • له د ق

وتقرأ هكذا: قولنا « إن قضية « ق » مساوية لقضية « ك » مطابق لقولنا « إن قضية « قضية « له » وقضية « له » تستازم قضية « له » وقضية « قضية » »

[راجع نظرية ١ في الفصل السابع]

(نظریة ٥) ق ~ ق • ت • صفر

وتقرأ هكذا : من الكذب أن يقال عن أية قضية « ق » إنها صادقة وكاذبة في وقت واحد

وقد تكتب صيغة هذه النظرية هكذا : - ( ق - ق )

( نظرید ۲ ) - (ق - ق ) • = • ق ح ا

وتقرأ هكذا: إذا قيل عن قضيتين « ق ، و « ل » إنه من الكفع أن المحتمم صدق « ق » و كفب « ل » في وقت واحد ، فإن ذلك يطابق قولنا إن القضية « ف » تازم عنها القضية « ل » »

وقد تكتب الصيغة الرمزية لمذا الكلام نفسه هكذا:

(ق - لھ ٠ = ٠ صغر) ≡ ق ⊂ ك

أى أن استحالة الجمع بين صدق « ق » وكذب « له » مطابق لكون « ق » يلزم عنها « له »

وهذه النظرية هامة في تحديد معنى اللزوم ﴿ لزوم قضية عن أخرى [ راجع نظرية ٤ في الفصل السابع ]

dョップ・車・は一ヨロ(v:」は)

وتقرأ مكذا: إذا كانت القضية « ق » مطابقة لنني القضية « ك » كان ذلك مساوياً لقولنا إن نني القضية « ق » مطابق للقضية « ك »

( نظریة ۸ ) – ( ۔ ق ∨ ۔ ق ک ⇒ ق ک و قطریة ۸ ) ۔ ≡ ۰ ق ک و قطریة ۹ من الکذب أن نقول إنه إما أن تكون القضية ۹ ق ۵ (۱۳ )

كاذبة أو تكون القضية « لى » كاذبة » ، مطابق لقولنا « إن القضيتين « ف » و « له » صادقتان معا »

[ راجع نظرية ٥ فى الفصل السابع ]

(نظرین ۱) ق دل و دا : د و ق دم :

[ راجع نظرية ٧ في الفصل السابع ]

(نظرید ۱۱) ق د ل : = ٠ - له د - ق

[راجع نظرية ٨ في القصل السابع]

(نظریند ۱۲) ق ۵ - او ٠ = ٠ او ۵ - ق

(نظرید۱۳) ~ ق و له • ≡ • - له وق

(نظرید ۱۵) ق د ۱۰ اله د د : د : ق له و د ۱۰ م

ルント・コ・ロンヤ:コ:ルコロ・トコセ (10)

وهكذا تستطيع أن تمضى فى سلسلة طويلة من معادلات القضايا<sup>(۱)</sup>، يساعدك على ذلك هذا التصور الجبرى للموضوع ؛ فقارن ذلك عا حَدَّدَ المنطق التقليدى نفسه به حين عالج موضوع التعادل بين القضايا فى قسعى « تقابل القضايا » و « الاستدلال المباشر » تعلم كم أعان المنطق الرياضى على توسيع نطاق الفكرة إلى مدى بعيد

د ن : Lewis, C.I., and Langford, C.H., Symbolic Logic د اجم في ذلك (١)

## المنطق الوضعى الكتاب الثاني

# الفصال ثافي عشر

## نظرية القياس

إننا إذ نتناول بالبحث نظرية القياس، فإنما نقف في قلب الميدان الأرسطى وصميمه لأنه إن كان أرسطو قد كُتِبَت له السيادة على التفكير الإنساني قروناً، فقد كان ذلك بفضل «منطقه». نعم «قد كان له تأثير عظيم في مختلف أنواحي الفكر، لكن تأثيره كان على أشده في المنطق » (١) « وأهم عمل لأرسطو في المنطق هو مذهبه في القياس » (٢)

سنتناول في هذا الجزء من الكتاب نظرية القياس بالبحث المفصّل ، إلما كان له — وما لا يزال لها — من أهمية كبرى عند المشتغلين بالمنطق ؛ ولو أننا نؤمن مع « بيرتراند رسل » : « بأنها نظرية لا أهمية لها ، ومن أراد في عصر نا الحاضر أن يدرس المنطق ، فوقته صائع سدى لو قرأ لأرسطو أو لأحد من تلاميذه ؛ نعم إن تاكيف أرسطو المنطقية دليل على مقدرة ممتازة ، وكانت تكون ذات نفع للإنسانية لو أنها ظهرت في الوقت الذي لم تزل عقول اليونان فيه نشيطة منتجة ، للإنسانية لو أنها ظهرت في الوقت الذي لم تزل عقول اليونان فيه نشيطة منتجة ، لكنها — لسوء الطالع — قد ظهرت في ختام فترة الإبداع للفكر اليوناني ، ومن شم استمسك بها الناس على أنها المرجع الموثوق بصحته ، حتى إذا ما حان الوقت الذي عادت فيه للمنطق قوة الأصالة والابتكار ، كان أرسطو قد أنفق على عرش السيادة ألني عام ، مما جعل إنزاله عن عرشه ذاك أمرا عسيرا »

إن نظرية القياس الأرسطية بداية توية في بناء علم المنطق ، أما أن تؤخذ

Russell, B., History of Western Philosophy (۱)

<sup>(</sup>٢) الموضع نفسه من المرجع نفسه

على أنها هي البداية والنهاية معا ، فذلك هو موضع الخطأ عند أصحاب المنطق التقليدي ؛ فلو تخيلنا بناء المنطق عمارة شامخة ذات عدة طوابق ، وَجَبَ أَلا ننظر إلى نظرية القياس الأرسطية إلا على أنها طابق من تلك الطوابق ، بل هي — رغم كونها طابقا واحدا من عمارة شامخة — لا تخلو من عيوب ونقائص لا مبدوحة عن إصلاحها ؛ فما نظرية القياس الأرسطية إلا تحليل لضرب واحد من ضروب المعلاقات ، هؤ علاقة التعدى (٢) ، فإذا عرفت أن العلاقات كثيرة لا تكاد تقع تحت الحصر ، أدركت كم تنحصر قيمة القياس الأرسطي في دائرة غاية في الصغر والضيق ... ولكننا لا يجوز أن نسترسل في التعليق على شيء لم يلم به القارئ بعد فنا هي نظرية القياس (٣) عند المنطق التقليدي ؟

#### تعریف الفیاسی :

يُمَرِّف أرسطو « القياس » بأنه « قول قُدِّمَ له بمقدمات معينة ، فلزم عنها بالضرورة شيء غير تلك المقدمات » (١)

لكن هذا التعريف أوسع من تطبيقه عند أرسطو نفسه (م) ، أعنى أنه حين بحث — وحين بحث تلاميذه وأتباعه — أشكال القياس المختلفة ، حصر القول في دائرة أضيق بما قد ينطبق عليه هذا التعريف ؛ إذ قَصَرَ « القياس » على عملية

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه ، ص ٢٢٥

<sup>(</sup>٢) راجم ص ٨٨

<sup>(</sup>٣) نقصه بكلمة « القياس » ما يقال له بالإنجليزية Syllogism ، وسنطلق كلة « استنباط » لما يقال له بالإنجليزية Deduction ؛ وقد جرى أكثر العرف في الكتب العربية على أن تطلق كلة « القياس » على المعنييين معاً ، مع أن « القياس » نوع واحد من أنواع « الاستنباط » ؛ فعلم الحساب مثلا ، استنباطي لكنه ليس قياسيا إلا في حالات قليلة .

<sup>(</sup>٤) تحليلات أولى ، إ ، (١) ٢٤ ت ١٨

<sup>(</sup> ه ) راجع Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic س

الاستدلال التي ترد في مقدمتها ثلاثة حدود فقط ، يكون اثنان منها مرتبطين بحد ثالث ارتباط موضوع بمحمول ، فيلزم عن ذلك بالضرورة أن يرتبط هذان الحدان الأوّلان في النتيجة رابطة الموضوع والمحمول أيضا

ونقول إن هذا التطبيق للاستدلال القياسى ، أضيق من التعريف الذي عَرَّفه به أرسطو ، لأن التعريف الذي أسلفناه قد ينطبق على عمليات استدلالية لا تكون حدودها ثلائة فقط ، ولا تكون الرابطة التي تربط تلك الحدود هي رابطة الموضوع والمحمول

فثلا فی قولنا: «۱ = س، س = ح، ح = د. . 1 = د » نجد استدلالاً ینطبق علیه تعریف القیاس عند أرسطو، لأنه «قول قُدِّم له بمقدمات معینة فازم عنها بالضرورة شیء غیر تلك المقدمات » ومع ذلك فالحدود أربعة لا ثلاثة ، هی «۱، س، ح، د» ثم إن الرابطة التی تر بط الحدود ، وهی علاقة التساوی ، لیست هی رابطة الموضوع والمحمول التی حصر أرسطو وأتباعه أنفسهم فی حدودها حین عالجوا موضوع القیاس تطبیقا وتفصیلا

فالقياس — كما 'يفهم من التطبيق لا من التعريف — عملية استدلالية تتألف من ثلاث قضايا حملية فقط ، و بحتوى على ثلاثة حدود فقط

#### مرود الفياس :

من هذه الحدود الثلاثة التي يشتمل عليها الفياس، حدان يظهران في النتيجة كا يظهران في المقدمتين، (كل منهما يظهر في مقدمة واحدة) وأما الحد الثالث فيظهر في المقدمتين و يختني في النتيجة

والحدان اللذان تتألف منهما النتيجة ، يكون أحدها موضوعا ويكون الآخر محولا ؛ فما يكون منهما محمولا في النتيجة يسمى بالحد الأكبر ، وما يكون منهما

موضوعاً فى النتيجة يسمى بالحد الأصغر ؛ ويسمى هذان الحداث – الأكبر والأصغر معا – بطرفى القياس

وأما الحد الذي يظهر في كلتا المقدمتين معا ، ولا يظهر في النتيجة ، فيسعى بالحد الأوسط ؛ وهو الحدّ الذي يرتبط به الحدان الأكبر والأصغر معا، فيلزم عن خلك بالضرورة أن يكون بين هذين الحدين علاقة ما ، نشأت عن اشتراكهما معا في الحد الأوسط ، و بذلك يلزم ارتباطهما معا في النتيجة

ونوضح ذلك بالصورة القياسية الآتية :

کل و – ك کل ص – و ن کل ص – ك

المقدمتان ها هنا ، ها : (۱) «كل و – ل » ، (۲) «كل ص – ل » والنتيجة هي «كل مي – ل »

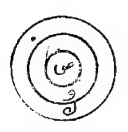
التي هي محمول النتيجة ، هي الحد الأكبر

«ص» التي هي موضوع النتيجة ، هي الحد الأصغر

« و » التي تظهر في القدمتين معا وتختني في النتيجة ، هي الحد الأوسط

و إنما سميت هذه الحدود بأسمائها تلك ، لأنها — في مذهب أرسطو — تصف اتساع مجالها بالنسبة بعضها إلى بعض ؛ فالحد الأكبر يشير إلى فئة من الماصدقات أكبر فعلا من الفئتين اللتين يشير إليهما الحدان الأوسط والأصغر ؛ والحد الأوسط يشير إلى فئة تقع من حيث الاتساع بين فئة الحد الأكبر وفئة الحد الأصغر ، والحد الأصغر يشير إلى أصغر الفئات فعلا

والشكل الآتي يصور هذه العلاقة الكية بين الحدود الثلاثة



(شکار۱)

ولما كانت هذه العلاقة الكية بين الحدود الثلاثة ، لا تتمثل في وضوح إلا في القياس الذي تكون قضاياه الثلاثة موجبة كلية ، ويكون الحد الأوسط فيه موضوعا في القضية الأولى ومحمولا في القضية الثانية ، عُدَّتْ هذه الصورة القياسية نموذجا للقياس كله

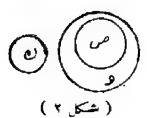
على أن هذه العلاقة بين الحدود ، من حيث انطباق أسمائها ( الأكبر ، الأوسط ، الأصغر ) على اتساع مجال مسمياتها ، لا تَصْدُقُ في بعض الحالات الأخرى مما يعيب هذه التسمية ، ولا يجعلها بذات مدلول صحيح

فهى لا تَصْدُقُ إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وكذلك لا تَصْدُقُ إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية ، عندنذ لا يكون هنالك حتم بأن يكون الحد الأكبر أكبر فعلا في نطاق مسمياته ، ولا الأصغر أصغر فعلا ، ولا الأوسط أوسط فعلا

فالقياس الذي صورته :

لا و – ك كل من – و ن لا ص – ل

يمكن أن تجي صورته على النحو الدي يبينه الشكل الآتي :

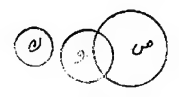


وفيه ترى أن الحد الأكبر هو أصغر الحدود الثلاثة مجالا ؛ والأوسط أكبرها مجالا

والقياس الذي صورته:

لا و — ك بعض مى — و ... ، ، مض مى ليس ك

يمكن أن تجيء صورته على النحو الذي يببنه الشكل الآتي:



(شكل ٣)

حيث ترى أن الحد الأكبر أصغرها مجالا ؛ والأصغر أكبرها مجالا وليس الحد الأوسط دوائما وسطا بين الأكبر والأصغر من حيث انساع مجال مسمياته ؛ وإنما هو وسلط بينهما دائما بمعنى أنه يربط بينهما ويحدد العلاقة بينهما

#### فضايا القياسى :

يحتوى القياس ( الحلى ) على قضايا ثلاث : مقدمتان ونتيجة ؛ وتسمى المحدى المقدمتين بالكبرى لاشتمالها على الحد الأكبر، وتسمى الأخرى بالمقدمة الصغرى لاشتمالها على الحد الأصغر

ولیس هنالک ترتیب ضروری للمقدمتین ، فیجوز لنا أن نضع المقدمة الكبری أولا ، و بجوز أن نضع الصغری أولا ، فسلامة القیاس لا تتأثر قط

بترتيب المقدمتين ، وليس لترتيبهما أية دلالة منطقية ، على أننا سنجرى في هذا الكتاب على وضع المقدمة الكبرى أولا

فغي القياس الذي صورته :

كل و — ك كل ص — و ∴ كل مى — ك

تكون الأولى هي المقدمة الكبرى ، والثانية هي المقدمة الصغرى ، والثالثة هي النتيجة

إن الذي حدا بالمنطق التقليدي أن يجعل في القياس مقدمة كبرى ، وأخرى صغرى ، هو أن الاستدلال القياسي — وهو عندهم النموذج الوحيد للاستدلال الصحيح -- بمثابة تطبيق قاعدة عامة على حقيقة أقّل تعميا منها ، ومشمولة فيها ، وبهذا نحكم على الحقيقة الأصغر بما حكمنا به على الحقيقة الأكبر

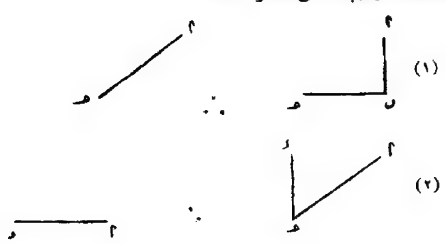
وقد حاول «برادلی» (۱) محاولة موفقة فی نقض هذا الاعتبار، و بین ألا ضرورة قط لمقدمة كبری كی يتم الاستدلال ، إذ قد تكون المقدمتان متساويتين ليس فيهما ما هی كبری وما هی صغری ، وهو يسوق أمثلة لاستدلالات صحيحة تستغنی عن المقدمة « ال كبری » ، منها :

ا علی یمین س، سعلی یمین ح، ناملی یمین سر ا شمالی س، سغربی ح نامالی غربی ح ا تساوی س، ستساوی ح نا تساوی ح ا أكبر من س، سأكبر من ح ا قبل س، سقبل ح ناقبل ح و يقول برادلی في هذا الصدد: « إن للقدمة الكبرى وَهُمْ ... والقياس نفسه

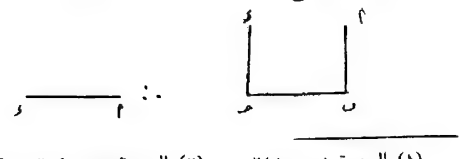
Bradley, F.H., The Principles of Logic (١)

- كالمقدمة الكبرى - خرافة لا أكثر. فهو خيال واهم ، لأنه يدعى أنه نموذج الاستدلال ، مع أن هناك استدلالات لا يمكن بأية وسيلة مقبولة أن نصبها في قوالبه ه (٢٠ و ثمة خرافة أخرى - في رأى « برادلي » (٢٠ - ينبغى أن نتخلص منها ، وهى أن يكون عدد القضايا التي يتألف منها الاستدلال محدودا بثلاثة ؛ ويسوق لنا هذا المثال : ١ تقع شمالي ب ، وتبعد عنها عشرة أميال ، وتبعد ب عشرة أميال نحو الشرق من ح ، وتبعد ، وتبعد عشرة أميال نحو الشمال من ح ، إذن فهوقع و بالنسبة له ١ هو أنها تبعد عنها نحو الغرب بعشرة أميال

فها هنا نحن لا نسير في حركتنا الفكرية في خطوات مُجَزَّأَة ، كل منها تتألف من مقدمتين ونتيجة ، على النحو الآتي :



أقول إننا لا نجزى حركة الفكر هذه التجزئة حتى نجعل كل خطوة استدلالا قياسيا ذا حدود ثلاثة وقضايا ثلاث ، بل نقيم البناء كله فى الذهن أولا دفعة واحدة ، ثم نرى أين تقع ٤ بالنسبة ل ١ ، على النحو الآتى :



<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه؛ ص ۲۵۹، ۲۹۰

<sup>(</sup>١) المرجع قسه ، ص ٢٤٨

ويتضح من ذلك أننا — مهما كان عدد الخطوات — نظل نركب بعضها إلى بعض ، ولا نصل إلى النتيجة إلا في النهاية ؛ ولا تحديد هناك لعدد الخطوات المؤدية إلى النتيجة إلا قدرة الإنسان على الاستيعاب ؛ فلو زادت الخطوات على قدرة الإنسان على استيعابها دفعة واحدة ، اضطر إلى الوقوف في وسط الطريق ليلخص ما فات في نتيجة واحدة ، ثم يواصل السير ، لكنه لو استطاع استيعاب الخطوات كلها دفعة واحدة ، فلا اضطرار هناك للوقوف والتجزئة ؛ و إذن فضرورة تحديد الخطوات التي تكفي للاستدلال متوقف على عوامل نفسية ، لا على ضرورة منطقية

#### فواعد الفياس :

يغلب أن توضع قواعد القياس على النحو الآتي :

١ - كُلُ قياس يشتمل على ثلاثة حدود فقط

٢ - كل قياس يشتمل على ثلاث قضايا فقط

وأول ما يلاحظ على هاتين « القاعدتين » أنهما ليستا من قبيل القواعد التى تضمن سلامة الاستدلال ؛ فهما « تعريف » للقياس ، أو وصف له ، وقد لا يستوفى الاستدلال هذين الشرطين ، ومع ذلك يكون استدلالا سليا من الوجهة الصورية مثال ذلك :

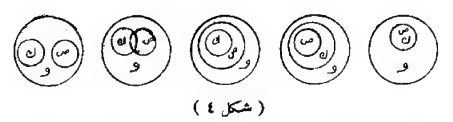
ں آکبر من ح ا آکبر من ب ا آکبر من ح

فها هنا استدلال سلیم ، یتألف من قضایا ثلاث ، لکنه یشتمل علی أکثر من ثلاثة حدود هی : (۱) ب ، (۲) أكبر من ح ، (۳) ، (٤) أكبر من ب فيقول أنصار القياس رداً على ذلك ، إن مثل هذا الاستدلال لا يكون قياساً ؛ فنحن نشترط للاستدلال كى يكون قياساً — هكذا قد يقول هؤلاء الأنصار — أن يكون مشتملا على ثلاثة حدود فقط وثلاث قضايا فقط ، ومالأ يتوافر فيه هذان الشرطان لا يكون قياساً ، بل يكون استدلالا من نوع آخر يق أطلقوا عليه ما شئتم من أسماء

لكن مثل هذا الرد في رأى « برادلى » ، حجة على أنصار القياس لاحجة للم ؛ لأن نقطة الخلاف ليست هي : بماذا نسبى هذه العملية الاستدلالية وأشباهها ؟ بل نقطة الخلاف الرئيسية هي : هل الاستدلال القياسي هو الصورة الوحيدة للاستدلال الصحيح أم هناك صور أخرى سواه ؟ فإن سلمتم بأن هنالك صوراً أخرى غير القياس ، يكون فيها الاستدلال سليا ، انهار أساس من أسس المنطق الأرسطي الذي لم يعترف إلا بالقياس وحده « نموذجا » للتفكير السليم ، فإما أن يجيء التفكير على صورة قياسية مباشرة ، و إلا فلا بد — في رأى ذلك المنطق — أن يكون من المكن رده إلى صورة قياسية حتى نطمتن إلى أنه تفكير سليم

٣ - يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقا في إحدى المقدمتين على الأقرف هذه قاعدة سليمة ، تتبين ضرورتها من الرسوم الآتية التي نوضح بها مقدمتين للم يستغرق الحد الأوسط في إحداها ، ولذا ترى أن العلاقة بينهما يمكن تصويرها على احتمالات خسة ، ومادام الأمر كذلك فلا ضمان هناك بالصورة الصحيحة منها ، وبالتالي لا ضمان هناك يؤكد النتيجة التي تُنتَزَع منهما

والمقدمتان اللتان نصورها بالرسوم الآتية ها: «كل لے – و » و «كل مى – و » [ الحد الأوسط « و » ليس مستغرقا لأنه محمول قضية موحبة كلية. في الحالتين]



فن هذه الاحتمالات الخسة للعلاقة بين المقدمتين المذكورتين يمكن استنتاج واحده من نتائج خمس ، هي :

ومعنى هذا التعدد فى النتائج استحالة الوصول إلى نتيجة محددة من المقدمتين فإذا استنتجنا نتيجة من مقدمتين ليس الحد الأوسط مستغرقا فى إحداهما ، نشأت عن ذلك المغالطة المعروفة باسم « مغالطة الوسط غير المستغرق (١)

٤ - لا يجوز استغراق حد فى النتيجة ما لم يكن مستغرقا فى إحدى
 المقدمتين

وهذه أيضاً قاعدة سليمة ، لأننا نستمد النتيجة من القدمتين ، فما لم تكن المقدمتان قد حكمتا على فئة معينة بكل أفرادها ، فلا يجوز بداهة أن نستنتج حكما على هـذه الفئة بكل أفرادها ، ما دمنا لا نريد الخروج على حدود ما جاء في المقدمتين

فإذا كان الحد الأكبر (أي محمول النتيجة) هو الذي استغرق في النتيجة

Fallacy of Undistributed middle (1)

ولم يكن مستغرقا فى إحدى المقدمتين ، نشأت عن ذلك المفالطة المعروفة باسم « مغالطة التجاوز فى الحد الأكبر » (١) ؛ و إذا كان الحد الأصغر ( أى موضوع النتيجة ) هو الذى استغرق فى النتيجة ولم يكن مستغرقاً فى إحدى المقدمتين ، نشأت عن ذلك المغالطة المعروفة باسم « مغالطة التجاوز فى الحد الأصغر » (٢)

انتاج من مقدمتین سالبتین

والرسوم الخمسة الآتية تبين احتمالات خمسة للعلاقة بين « مى » و « له » – وهما حدا النتيجة – إذا كانت المقدمتان هما : « لا و – له » و « لا ص – و »

فمن هذه الاحتمالات الخمسة لصورة العلاقه بين « ص » و « ل » يمكن استنتاج واحدة من النتائج الخمس الآتية :

ومعنى هذا التعدد في النتائج المكن استدلالها من القدمتين ، استحالة الوصول إلى نتيجة محددة

Illicit process of the major (1)

Hlicit process of the minor (Y)

لكن من علماء المنطق فريقاً لا يأخذ بهذه القاعدة في القياس ، ويرى أن المقدمتين الساببتين قد تنتجان ، فهذا « چَقُنْز » (١) يسوق لنا المثل الآني لقياس منتج مقدمتاه سالبتان : كل ما ليس بمعدني لا تكون له القدرة على التأثير المغناطيسي القوى ؛ والكر بون ليس معدنياً ، وإذن فالكر بون ليس قادراً على التأثير المغناطيسي القوى

فهاهنا مقدمتان سالبتان ، ومع ذلك نراها تنتجان نتيجة سالبة صحيحة و يرد «كينز » (۲) على هذا النقد قائلا إن هذا الاستثناء الظاهرى للقاعدة نيس الاستثناء الحقيق لها ؛ نعم إنه لا شك في صحة الاستدلال في هذا المثل الذي أورده « چڤنز » ، و يمكن الرمز له بما يأتى :

لكننا إذا اعتبرنا المقدمتين سالبتين ، كان لدينا أربعة حدود ، هى (١) لا — و ، (٣) له ، (٣) ص ، (٤) و ؛ وعلى ذلك لا يكون الاستدلال قياسيا لأنه جاوز شرط القياس الذى يحتم ألا تزيد الحدود عن ثلاثة

ولكى نُحَوِّل هذا الاستدلال إلى الصورة القياسية ، وجب أن نُحَوِّل المقدمة الصغرى ( بواسطة عملية نقض المحمول ) إلى موجبة كلية بحيث تصبح : كل « ص ٥ – « لا – و » وعندئذ يكون الاستدلال كما يأتى :

Ty ن : Jevons, S., Principles of Science (۱)

۲۹٦ ص: Keynes, J.N., Formal Logic (۲)

#### .. لا «مى» — «ك» ...

وهو استدلال قياسى بالمعنى الصحيح ، لم نجاوز فيه شرط الحدود الثلاثة ، و إلا فلو تساهلنا فى شرط الحدود الثلاثة ، كان من المكن أن نحول كل قياس سليم إلى قياس ذى مقدمتين سالبتين ( بواسطة نقض المحمول ) فمثلا هذا ياس الآتى :

"كل « و » - « ل »

كل « ص » - « و »

كل « ص » - « و »

. . كل « ص » - « ل »

يصبح بواسطة نقض المحمول في المقدمتين كما يأتى :

لا « و » - « لا - ل »

لا « ص » - « لا - و »

. . لا « ص » - « لا - ل »

فهل نقول فى مثل هذه الحالة إننا قد استطعنا الاستنتاج من مقدمتين سالبتين ؟كلا ، لأن الحدود ليست ثلاثة فى هذه الصورة ، وإذن فليست هى الصورة القياسية

وهذا دفاع طيب من «كينر» عن « القياس» كما تحدد معناه عند أرسطو؟ لكنه يتضمن أيضاً أن الاستدلال قد يكون صحيحاً دون أن يكون استدلالا قياسياً ، وإذن ، فليس الاستدلال القياسي بشروطه وقواعده هو النموذج الوحيد للتفكير السليم ، كما ظن الأرسطيون ؛ وفي ذلك يقول « برادلي » (۱) دفاعا عن وجهة نظر « چڤنز » إنه على الرغم من أن القياس الذي ذكره يحتوى على أر بعة حدود ، وأنه بذلك يخالف الصورة الفنية للقياس ، إلا أن ذلك لا ينفي أننا قد

TYA س ، ۱ ج: Bradley, F.H., The Principles of Logic (١)

وصلنا إلى نتيجة من مقدمتين سالبتين ، ها : (١) «١ ليست س » و (٢) « ما ليس لا يكون ح » إذن «١ ليست ح » ثم يمضى برادلى فى حديثه فيقول : « و إذا استطعت من مقدمتين سالبتين أن أصل إلى نتيجة ، فلا غناء لى فى الاعتراض بأنى قد وصلت إلى ذلك بتحويل إحدى المقدمتين من صورة إلى صورة ، لأن ذلك الاعتراض لا يدل على أن المقدمتين ليستا سالبتين ، ولا يدل على أنى قد أخفقت فى الوصول إلى نتيجة » (١)

والخلاصة التي نريد نحن أن ننتهي بقارئنا إليها ، هي أن المقدمتين السالبتين لا تنتجان ما دمنا نحافظ على شرط الحدود الثلاثة في القياس ، لكن تجاوز هذا الشرط ممكن ، وعندئذ يجوز أن نصل إلى نتأج سليمة من مقدمات سالبة ؛ وإذا لم تشأ أن تسمى هذه الصورة الجديدة باسم « القياس » فسَمِّها بما شئت لها من أسماء ، لكنها صورة صالحة للاستدلال الصحيح ، وإذن فليس القياس بمعناه المعروف هو الوسيلة الوحيدة الاستدلال

٦ — إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وجب أن تكون النتيجة سالبة ، والعكس صحيح ، أى أننا إذا أردنا إقامة البرهان على نتيجة سالبة ، فلا بدأن تكون إحدى المقدمتين سالبة

وهذه القاعدة — مع ثانية النتائج التي سنذ كرها فوراً — إن ها إلا تطبيق أبدأ بديهي ، وهو أن النتيجة تتبع أضعف المقدمتين في الكم والكيف على السواء ؛ ولما كان السلب يعتبر أضعف من الإيجاب ، لزم أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ؛ كذلك لما كانت الجزئية أضعف من المكلية ، لزم أن تكون النتيجة جزئية إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية

نتائج تلزم عن فواعد الفياس :

١ - لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين

<sup>(</sup>١) الموضع نفسه من المرجع نفسه

لأن المقدمتين الجزئيتين إما أن تكونا:

ا - جزئيتين سالبتين، أو

- جزئيتين موجبتين، أو

ح - جزئية موجبة ومعها جزئية سالبة
والحالة الأولى لا تنتج بناء على القاعدة الخامسة

والحالة الثانية لا تنتج بناء على القاعدة الثالثة التي تشترط وجوب استغراق الحد الأوسط في إحدى المقدمتين على الأقل ، إذ ما دامت المقدمتان جزئيتين موجبتين ، فلن يكون فيهما أى حد مستغرقا ، وبالتالى لا يتوافر شرط استغراق الحد الأوسط

وأما الحالة الثانثة فلا تنتج بناء على القاعدتين الثالثة والرابعة ، وها قاعدتا الاستغراق في القياس ؛ وذلك لأننا إذا استنتجنا نتيجة من مقدمتين إحداها جزئية موجبة والأخرى جزئية سالبة ، لزم أن تكون النتيجة سالبة بناء على القاعدة السادسة ؛ لكن النتيجة السالبة لا بدأن يكون محمولها مستغرقاً ، وإذن فلا بد أن يكون محمولها مستغرقاً ، وإذن فلا بد أن يكون هذا المحمول مستغرقاً أيضاً في المقدمة التي ورد فيها ؛ وعلى ذلك بتحتم أن يكون هذا المحمول مستغرقان على الأقل : أحدهما الحد الأوسط وثانيهما يكون هو هذا المحمول في النتيجة ؛ ولما كانت المقدمة الموجبة الجزئية وثانيهما يكون هو هذا المحمول في النتيجة ؛ ولما كانت المقدمة الموجبة الجزئية كانت المقدمة الموجبة الجزئية كانت المقدمة الموجبة الجزئية تستغرق حداً واحداً فقط ، كانت المقدمتان معا لا تشتملان إلا على حد مستغرق واحد ، فإن كان هو الحد الذي سنجعله محمولا للنتيجة لزم أن يكون الحد الأوسط غير مستغرق في المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز ، و إن كان هو الحد الأوسط ، لزم أن يكون الحد الذي هو محمول مستغرق في المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز وإذن فلا إنتاج من مثل هائين المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز فلا إنتاج من مثل هائين المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز فلا إنتاج من مثل هائين المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز فلا إنتاج من مثل هائين المقدمة التي ورد فيها ، وهو ما لا يجوز

۲ — إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية ، وجب أن تكون النتيجة جزئية
 لأن الحالة عندئذ لابدأن تكون واحدة من الفروض الثلاثة الآتية

المقدمتان سالبتان ، و إحداها جزئية
 المقدمتان موجبتان ، و إحداها جزئية

ح — مقدمة موجبة وأخرى سالبة ، و إحداهما جزئية

فالحالة الأولى لا تنتج بناء على القاعدة الخامسة

والحالة الثانية إذا أنتجت، وجب أن تكون النتيجة جزئية موجبة ، لأن القدمتين (الموجبة الحكية والموجبة الجزئية) لا تستغرقان فيما بيهما إلا حداً واحداً فقط (هو موضوع الموجبة الحكية)، ولا بد من جعل هذا الحد الواحد المستغرق حداً أوسط ليتحقق شرط استغراق الجد الأوسط في إحدى المقدمتين على الأقل في وعلى ذلك فلا يتبقى حد مستغرق في المقدمتين ، يجيز لنا أن ننقله إلى المتنجة مستغرق أ، فلا مندوحة لنا عن أن تكون النتيجة خالية من الاستغراق في حديثها معا ، وذلك لا يتوافر إلا إذا كانت النتيجة موجبة جزئية

وفى الحالة الثالثة لا يمكن للمقدمتين معا أن تشتملا على أكثر من حَدَّيْن مستغرقين ، أحدهما لا بد أن يكون هو الحد الأوسط ، و إذن فلا يتبقى للنتيجة إلا حد مستغرق واحد ؛ لكن النتيجة لابد أن تكون سالبة ، ما دامت إحدى المقدمتين سالبة ، فلا مندوحة عن أن نجعلها سالبة جزئية لتتطلب حدا مستغرقا واحدا هو مجمولها

" الماج من مقدمة كبرى جزئية ومقدمة صغرى سالبة الكبرى لأبه ما دامت المقدمة الصغرى سالبة فلا بد أن تكون المقدمة الكبرى موجبة ( بحكم القاعدة الخامسة التي توجب عدم الاستدلال القياسي من مقدمتين سالبتين)، لكن هذه المقدمة الكبرى الموجبة ، هي جزئية كذلك ( بحكم

الفرض) ، و إذن فالحد الأكبر في النتيجة ، وهو ما أخذناه لها من المقدمة الكبرى ، ليس مستغرقا في الفدمة ، و يجب أن يظل غير مستغرق في النتيجة كذلك ( بناء على القاعدة الرابعة ) أي لا بد أن تكون النتيجة موجبة ، لكنها يجب كذلك أن تكون سالبة لأن إحدى المقدمتين سالبة ( بناء على القاعدة السادسة ) وعلى ذلك فالإنتاج من هاتين المقدمتين مستحيل

#### استفناج بعض فواعر الفياس من بعضها الآخر:

يمكن تلخيص قواعد القياس في أربعة :

- (١) قاعدتا الح ( الاستغراق )
- ١ لا بد من استغراق الحد الأوسط في مقدمة واحدة على الأقل
- لا يجوز استغراق حد فى النتيجة ما لم يكن مستغرقا فى المقدمة التى
   ورد فها
  - (ب) قاعدتا الكيف
  - ٣ لا إنتاج من مقدمتين سالبتين
- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وجب أن تكون النتيجه سالبة ، وللبرهنة على نتيجة سالبة ، وجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة

و يمكن وضع قاعدتى الكيف على هذه الصورة: للبرهنة على نتيجة موجبة، لا بد أن تكون المقدمتان موجبتين معا ؛ وللبرهينة على نتيجة سالبة ، لا بد أن تكون إحدى المقدمتين موجبة والأخرى سالبة

إذا حللنا القواعد الأربع السالفة ، وجدنا بعضها معتمداً على بعض ، فالقاعدة الأولى وحدها تتضمن القواعد الثانية والثالثة والشطر الأول من الرابعة ؛ إذ الخروج على واحدة من هذه القواعد يتضمن خروجا على القاعدة الأولى ؛ كما أن الخروج

على القاعدة الأولى أو الثالثة أو الجزء الأول من الرابعة ، يتضمن خروجا على القاعدة الثانية ، ونشر ح ذلك فما يلى :

١ - فالقاعدة القائلة إن المقدمتين السالبتين لا تنتجان ، يمكن استنتاجها من القاعدة القائلة إن الحد الأوسط يجب أن يستغرق في إحدى المقدمتين على الأقل وفيا يلى طريقة للبرهان على ذلك (١)

خذأى مقدمتين سالبتين ، وَضَعْ الحدين في كل منهما أى وَضَعْ تشاء ، فسيمكنك بواسطة عملية العكس أن تغير من مواضع حدودها حتى يصبعا على الصورة الآتية :

> لا لھ — و لا ص — و

ثم انقض المحمول في كل منهما ، تحصل عليهما في الصورة الآتية :

کل « له» - « لا - و»

كل « من » - « لا - و »

وها هنا نرى حدا أوسط ، هو « لا — و » غير مستغرق في إحدى المقدمتين ومن ثم يتبين أن القاعدة الثالثة نتيجة تلزم عن القاعدة الأولى

٢ - قاعدتا السلب عكن استنتاج إحداها من الأخرى

فيمكن استنتاج قاعدة أنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة سالبة ، من قاعدة ألا إنتاج من مقدمتين سالبتين ، وذلك على النحو الآتى إذا فرضنا أن مقدمتين « و « ل » تبرهنان على نتيجة « ۴ » فإن « و » بالإضافة إلى ننى « م » تبرهنان على ننى « ل » - وذلك لأن « و » و « ل » لا تكونان صادقتين معا إلا إذا صدقت معهما النتيجة ، « ۲ » ، فإذا

اس : De Morgan, A., Formal Logic (۱)

نقضنا « أ » كان لا بد من نقض إحدى المقدمتين « ق » أو « له »

نضع ذلك وضعاً آخر فنقول:

إذا كان لدينا قياس هذه صورته :

0

ل

٠٠. م

فإنه ينتج عن ذلك ما يأتى :

ق

۴

كما ينتج أيضاً ما يأتى :

و ، ، و

فإذا فرضنا جدلا أن المقدمة السالبة ف والمقدمة الموجبة لى تنتجان معا نتيجة موجبة م، فإنه بناء على الطريقة السابقة لو نقضنا م وجعلناها مقدمة مع ف نتجت لنا نقيض له، هكذا:

ال م ال

لكن هذه الصورة لا تجوز بحكم الفرض الذى سلمنا به ، وهو أن المقدمتين السالبتين لا تنتجان ، و إذن فالفرض الذى فرضناه جدلا لا يمكن صدقه وهؤ أن تنتج نتيجة موجبة من مقدمتين إحداها سالبة

بهذا أقمنا البرهان على أنه من قاعدة ألا إنتاج من مقدمتين سالبتين يمكن استنتاج قاعدة الكيف الأخرى

و بنفس الطريقة يمكن أن نقيم البرهان على أنه من القاعدة القائلة بأنه لوكانت إحدى المقدمتين سالبة فإن النتيجة تكون سالبة ، يمكن استنتاج قاعدة الكيف الأخرى التي تقضى بألا إنتاج من سالبتين ، هكذا :

إفرض جدلًا أنه يمكن أن نستنتج قضية سالبة من مقدمتين سالبتين هكذا:

ق ا ا ا

لو صح ذلك ، لصح كذلك ما يأتى :

ق م ن و

لكن هذه الصورة الثانية تخالف ما فرضنا التسليم بصحته أولا ، وهو وجوب أن تكون النتيجة سالبة لوكانت إحدى المقدمتين سالبة ، إذن فهذه الصورة الثانية غير جائزة ، وبالتالى لا تجوز الصورة الأولى التي أنتجتها ، أعنى أنه لا يجوز أن نستدل نتيجة من مقدمتين سالبتين معا

٣ – قاعدتا الكم يمكن استنتاج إحداها من الأخرى

من القاعدة القائلة بأن الحد الأوسط لا بد من استغراقه فى إحدى المقدمتين على الأقل ، يمكن استنتاج القاعدة الثانية وهى أنه لا يجوز أن نستغرق حداً فى النتيجة ما لم يكن مستغرقاً فى المقدمة التى ورد فيها

وطريقة البرهان كما يلي :

افرض جدلا أن لدينا القياس الآتى:

و - ك

من - و

د. من - او

وافرض كذلك جدلا أن « لى » مستغرقة فى النتيجة ولم تكن مستغرقة فى النتيجة الكبرى

ثم انقض النتيجة وَضَعْها مقدمة صغرى هكذا:

و — ك ( ص — ك ) - ( ص — و ) ...

وعندند ترى أن القياس الذى نشأ لك ، قياس . حَدَّه الأوسط هو لا له » ، وهو حَدُّ غير مستغرق في المقدمة الكبرى وهو حَدُّ غير مستغرق في المقدمة الكبرى بحكم الفرض ، وهو غير مستغرق في المقدمة الصغرى ، لأنها نقيض لقضية كانت لا له » فيها مستغرق في قضية ما يصبح غير مستغرق في نقيضها ) وعلى ذلك تكون هذه الصورة القياسية الأخيرة فاسدة بحكم قاعدة الاستغراق الأولى التي فرضنا صدقها ؛ و بالتالى تكون صورة القياس المعادلة لها ، والتي فرضنا صدقها جدلا ، فاسدة كذلك ؛ ومعنى ذلك أننا لو خرجنا على قاعدة الاستغراق الثانية ، انتهينا إلى قياس فاسد بحكم قاعدة الاستغراق الأولى ، عيا يدل على أن القاعدة الثانية يمكن استنتاجها من القاعدة الأولى

و يمكن اتباع نفس الطريقة للبرهنة على أن قاعدة الاستغراق الأولى ، يمكن استنتاجها من القاعدة الثانية

وذلك بأن تفرض جدلا فرضاً تخرج فيه على القاعدة الأولى ، تجد أنك قد انتهيت إلى حالة لا تصح بحكم القاعدة الثانية ، هكذا :

افرض جدلًا صحة القياس الآتى :

كل اي – و

کل *می* — و

.·. كل **من** — ك

ها هنا الحد الأوسط « و » غير مستغرق في إحدى المقدمتين ؛ ولو كان هذا القياس صحيحاً ، لتَرَتَّبَ عليه صحة ما يأتي :

كل ك – و

لكن محمول النتيجة هنا ، وهو « و » مستغرق في النتيجة ، وليس مستغرقا في المقدمة الكبرى ، و إذن فهو قياس فاسد بحكم القاعدة التي فرضنا صحتها ، وهي أنه لا يجوز استغراق حد في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً في المقدمة التي ورد فيها ؛ وعلى ذلك يكون القياس الذي يعادله فاسداً أيضاً ، وهو القياس الذي فرضنا جدلا أنه صحيح ، والذي خرجنا فيه عداً على حكم قاعدة الاستغراق الأولى لنرى ماذا تكون نتيجة هذا الخروج بالنسبة لقاعدة الاستغراق الثانية

عُدُّ الآن إلى قاعدتى الكم (١) ، (٢) وقاعدتى الكيف (٣) ، (٤) ، ترَ عَدُ الآن إلى قاعدتى الكم (١) ، (٢) وقاعدتى الكيف (٣) ، (٤) ، ترَ مَا أسلفناه ، أن الجزء الأول من القاعدة الرابعة يلزم عن القاعدة الأولى ، و إذن فيمكننا الاستغناء عنه ؛ وأن القاعدة الأولى والثانية تلزم كل منهما عن الأخرى ، فيمكننا الاستغناء عنها ؛ وأن القاعدة الأولى والثانية تلزم كل منهما عن الأخرى ،

حتى لنستطيع أن نجعل إحداها نتيجة للأخرى ، وإذن فيمكن الاستغناء عن إحداها حسب اختيارنا

وعلى هذا لا يبقى لدينا إلا القاعدة الأولى وحدها (أو إن شئنا فالقاعدة الثانية وحدها) مضافا إليها الجزء الثاني من القاعدة الرابعة

و بهذا تكون قاعدتا القياس الأساسيتان هما :

١ - قاعدة اللَّم

لك أن تختار فيها إما قاعدة الاستغراق الأولى ، أو قاعدة الاستغراق الثانية وتستغنى بالتي تختارها عن الأخرى

٢ - قاعدة الكيف

وهنا يمكن الاكتفاء بالجزء الثانى وحده من جزءى القاعدة الرابعة ، وهو : « للبرهنة على نتيجة سالبة يجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة »

و يلاحظ أن القياس الوحيد الذي يكون فاسداً على أساس هذه القاعدة الثانية ، دون أن يكون فاسداً على أساس قاعدة الكم ، هو هذا:

کل كے — و کل و — ص بعض ص ليس ك

وهو قياس من الشكل الرابع (أنظر أشكال القياس في الفصل الآتي) — وإذن فكل قياس سلم في الأشكال الثلاثة الأولى ، يكني فيه توافر قاعدة واحدة هي قاعدة الكم التي تختارها من قاعدتي الاستغراق

على أن تلخيص قواعد القياس كلها فى قاعدة واحدة على هذا النحو، لا ينجينا من ضرورة مراجعة كل قياس على القواعد الأربع كلها، لأنه قد يحدث

أن تجد قياسا متفقا مع قاعدة الـكم اتفاقا ظاهرا ، حتى إذا ما حللنا الموقف وجدنا أن فيه فسادا بطريق غير مباشر

فافرض — مثلا — أنك قد جعلت قاعدتك الوحيدة فى السكم هى وجوب استغراق الحد الأوسط فى إحدى المقدمتين ، فإن قياسا كهذا :

كل و — ك لا ص — و ... لا ص — ك

لا يتضمن خروجا مباشرا على القاعدة ، لكن حلل الموقف ، يتبين لك أنه لوكان هذا القياس صحيحا ، لصَحّ ما يأتى :

كل و -ك

بعض من — له ( نقيض النتيجة في القياس الأصلي ) ... بعض من — و ( نقيض الصغرى في القياس الأصلي ) ...

الكننا نرى أن الحد الأوسط فى هذا القياس (وهو «ك») غير مستغرق فى إحدى المقدمتين؛ وعلى ذلك فإن قاعدتنا نفسها التى أخذناها ، تقضى بفساد القياس الأصلى ، لكن فساده لا يظهر إلا بطريق غير مباشر

من أجل حالات كهذه ، وجب الرجوع في اختبار صحة القياس إلى القواعد الأربع جميعا: قاعدتي الكر وقاعدتي الكيف (١)

#### ميرأ الاسترلال الفياسى

هذه القواعد التي أسلفنا ذكرها وتحليلها ، إنما هي نتأنج تترتب على مبدأ الاستدلال القياسي عند أرسطو ؛ أعنى أنها أصبحت قواعد ، لأن أرسطو تصور

<sup>(</sup>۱) راجم فی ذلك كله Keynes, J.N., Formal Logic س ۲۹۱ ص ۲۹۱

الاستدلال القياسي على صورة معينة ، ولا تتحقق هذه الصورة إلا إذا روعيت تلك القواعد ؛ فهو يجعل مبدأ الاستدلال القياسي كله متمثلا في القياس الذي يكون فيه الحد الأوسط موضوعا في المقدمة الكبرى ومحمولا في المقدمة الصغرى (وهو ما يسمى قياسا من الشكل الأول كاسيأتي في الفصل التالي)

ويسمى هذا المبدأ «مبدأ كل ولا واحد» (() ومؤداه هو أن كل ما يُحْمَلُ ويسمى هذا المبدأ «مبدأ كل ولا واحد» (() حمله بالطريقة نفسها — من حيث الإيجاب والسلب — على أى شيء يندرج تحت ذلك الحد المستفرق وسنشرح معنى هذا على الصورة القياسية الآتية :

كل و — ك كل ص — و كل ص — ك كل ص — ك

هنا قد حملنا « ك » على « و » فى القدمة الكبرى ، أى حملناها على حد مستغرق ، لأن « و » فى تلك المقدمة مستغرقة ؛ وما دمنا قد حملنا « ك » على « و » فقد أصبح جائزا لنا أن محمل « ك » هذه على أى شى ، يندر ج تحت « و » ؛ ولما كانت المقدمة الصغرى تبين أن « ص » مندرجة تحت « و » ، فيمكن حمل « ك » عليها فى النتيجة ، بحيث نقول : « كل ص » — ك »

وانظر الآن كيف يمكن استخلاص كل قواعد القياس من هذا المبدأ (۱) ١ - يبيح المبدأ أن يكون فى القياس ثلاثة حدود فقط ، وهى : (أولا) حدُّ لابد أن يكون مستغرقا ، (ثانيا) حد نحمله على ذلك الحد المستغرق (ثالثا) حد

The dictum de omni et nullo (1)

۲ - ۳۰۱ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۲)

يندرج تحت ذلك الحد المستغرق – وهذه الحدود هي على التوالى: الحد الأوسط والحد الأكبر والحد الأصغر

۲ — ويبيح المبدأ أن يكون القياس مشتملا على ثلاث قضايا فقط ، وهى ( أولا ) قضية تحمل حدا ما على حد مستغرق ، ( ثانيا ) وقضية أخرى تنص على أن حدا ما مندرج تحت ذلك الحد المستغرق ، ( ثالثا ) وقضية ثالثة تصف الحد المندرج تحت الحد المستغرق به الحد المستغرق نفسه ؛ وهذه القضايا هى على التوالى : المقدمة الكبرى ، والمقدمة الصغرى ، والنتيجة

٣ - يَشْتَرَطُ المبدأُ أَن يَكُونَ الحد الأوسط مستغرقًا في مقدمة واحدة على
 الأقل ، بل يشترط كذلك أن تكون هذه المقدمة هي الكبرى

عستغرقا في المقدمة الكبرى ، متضمنة في المبدأ بطريقة غير مباشرة ، لأن هذه الفلطة في المقدمة الكبرى ، متضمنة في المبدأ بطريقة غير مباشرة ، لأن هذه الفلطة في القياس لا تقع إلا إذا كانت النتيجة سالبة ، لكن عبارة «بالطريقة نفسها» الواردة في المبدأ تنص على أنه إذا كان ثمة نتيجة سلبية ، وجب أن تكون المقدمة الكبرى سلبية كذلك ، ولما كان الحد الأكبر – في أي قياس ينطبق عليه المبدأ انطباقاً مباشرا – هو محمول المقدمة الكبرى ، فسيكون هذا الحد الأكبر في حالة سلب المقدمة الكبرى مستغرقا في مقدمته كما هو مستغرق في النتيجة في حالة سلب المقدمة الكبرى مستغرقا في مقدمته كما هو مستغرق في النتيجة وعدم استغراق الحد الأصغر في النتيجة ما لم يكن مستغرقا في المقدمة الصغرى ، مشروط عليه في المبدأ ، إذ أن المبدأ لا يبيح لنا أن نحمل في النتيجة إلا على مؤضوع قد تبين فعلا في المقدمة الصغرى أنه مندر ج تحت الحد الأوسط

القضية التي تنص على أن شيئا ما مندرج تحت الحد الأوسط المستغرق لا بد بالضرورة أن تكون قضية موجبة ، وعلى ذلك فالمبدأ يشترط ألا تكون المقدمة ان سالبتين معا

٣ - عبارة « بالطريقة نفسها » الواردة فى المبدأ ، تضمن صراحة المحافظة على سلامة القاعدة القائلة بأنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة سالبة ، والعكس صحيح أيضا ، لأنه إذا كان المحمول فى المقدمة الكبرى منفيا عن الموضوع ، سنجعل هذا المحمول نفسه منفيا كذلك عن الموضوع فى النتيجة

#### نَهُرُ هُزًا الْمَبِراُ : \*

كاد الرأى التقليدى يجمع على أن القياس في صورته التي أسلفناها هو وحده النموذج للاستدلال المباشر (١) ؛ وقد عنى « برادلى » عناية كرى بمناقشة هذا المبدأ مناقشة مستفيضة (١) ليبين أنه أضيق من أن يشمل كل أنواع الاستدلال ، فضلا عما به من أوجه النقص التي لا تجعله هو نفسه صالحا للاستدلال بمعناه الصحيح

فن أوجه النقص فيه أنه لا يؤدى إلى معرفة جديدة في النتيجة ، مع أن أحد شروط الاستدلال عند « برادلى » ، هو أن يؤدى إلى نتيجة جديدة ليست محتواة في المقدمات (۳) ، و إذن فالقياس بصورته المذكورة يقع في مغالطة «المصادرة على المطلوب » (۱) ، لأنني إذا ما قبلت المقدمة «كل إنسان فان » فإني أدخل في الموضوع « إنسان » كل أفراد الناس ؛ و بعدئذ إذا ما عقبت عليها بمقدمة ثانية بأن محمداً إنسان ، فإما أن أكون على وعي بأن محمداً كان فرداً من أفراد الناس الذين قصدت إليهم في المقدمة الأولى ، و بذلك أكون على وعي كذلك

YOY س : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (١)

<sup>(</sup>۲) راجع Bradley, F.H., The Principles of Logic : الكتاب الثاني من المجزء الأول . ف ۲ ، ۳

<sup>(</sup>٣) المرجع نفسه ف ١

Petitio principii (£)

بأنه فان ، قبل أن أنص على هذه الحقيقة في المقدمة الثانية ، و إما ألا أكون على وعى بذلك ، فأكون في المقدمة الأولى قد عمت بغير حق ، لأنى لم أكن أعلم الفناء عن كل أفراد الناس كما زعت — وأقرب الفرضين إلى القبول هو أنى حين فرك المقدمة الأولى : «كل إنسان فان » «كنت أريد التعميم حقاً ، وعلى ذكرت المقدمة الأولى : «كل إنسان فان » «كنت أريد التعميم حقاً ، وعلى ذلك فلا تكون المقدمة الثانية إلا صدى لما جاء في المقدمة الأولى ، و بالتالى لا يكون في النتيجة شيء جديد

قد تقول ولكن حين أعم في المقدمة الأولى ، لا أريد الناس فرداً فردا ، لأن إحصاءهم على هذا النحو مستحيل ، إنما أريد النوع بصفة عامة ، لكن إذا كان أمرك كذلك ، فكيف استياعت أن تخصص الحكم على محمد ؛ إن محمداً ليس هو النوع بصفة عامة ، إنما هو فرد متميّن متخصص ، فحكمك عليه بما حكمت به على النوع بصفة عامة ، هو في حقيقة الأمر قياس باطل لأنه يحتوى على أر بعة حدود :

الإنسان فان إنسان في الحالة الأولى معناها « النوع بصفة عامة » عمد إنسان في الحالة الأولى معناها متعين في شخص معروف هكذا ترى مبدأ القياس — بالصورة النموذجية السابقة — مَعِيباً في ذاته ، وحتى لو لم يكن معيبا ، لما كان من السعة بحيث يشمل كل أنواع الاستدلال الصحيح و يسوق « برادلى » طائفة من أمثلة استدلالية ليست تندرج تحت الصورة النموذجية للقياس ، أسلفنا بعضها ، ونعيد ذكره هنا لزيادة الإيضاح :

اعلی یمین س ، س علی یمین ح . . اعلی یمین ح اشمال غربی ح اشمال غربی ح اتساوی س ، س تساوی س م . . . ا تساوی ح اقبل س ، س قبل س م . . . ا قبل س م

من أجل هذا اقترح « سينسر » ، وأيده « تُنت » في اقتراحه ، بأن يكون مبدأ القياس هو المبدأ الذي ينبني عليه الشكل الثالث لا الشكل الأول (في الفصل التالي سنبحث في أشكال القياس) ، ومؤداه أن « الأشياء التي ترتبط كلها بشيء معين ، ترتبط هي نفسها بعضها ببعض » وفي ذلك يقول « قنت » حين توضع الأحكام بحيث يرتبط بعضها ببعض بوساطة معان مشتركة بينها ، فإن المعاني الأخرى التي تحتوى عليها الأحكام ، والتي لا تكون مشتركة بينها ، فإن المعاني الأخرى كذلك أن تكون مرتبطة بعضها ببعض ، و يعبر عن هذه العلاقة بينها حكم « جديد » (١) .

لكن «برادلى» يتهم هذا المبدأ بالسعة كما اتهم المبدأ الأول بالضيق ، لأننا سنجد أمثلة ينطبق عليها هذا المبدأ ، ومع ذلك فهى أمثلة لاستدلال باطل ، مثل قولنا : « ا أسرع جريا من ، و ب عنده كلب (ح) » ؛ « ا أثقل وزنا من ، و ب أسبق من ح » ؛ « ا أغلى ثمنا من ب ، ب على المنضدة (ح) » ؛ « ا تشبه ب ، ب تشبه ح » — في هذه الأمثلة يصعب الوصل بين ا — ح .

قد يقال هنا دفاعا عن المبدأ ، إن في هذه الأمثلة مغالطات ، فإذا كان لا يمكن الاستدلال من « ا تشبه ب ، ب تشبه ح » فلأن النقطة التي تشبه ب فيها ا ، غير النقطة من ب التي تشبه فيها ح ؛ وإذا لم يمكن الاستدلال من « ا أغلى ثمنا من ب ، ب على المنضدة (ح) » فلأن الجانب من ب الذي يجعلها أرخص ثمنا من ا ، غير الجانب الذي يجعلها على المنضدة ؛ وهكذا قل في سائر الأمثلة ، وإذن فنحن في هذه الأمثلة لا نستعمل « ب » أي الحد المشترك ، بمعنى واحد ، فنكون بمثابة من يستعمل حدين ، وعلى ذلك لا تكون ا ، ح مرتبطتين بشيء واحد بعينه كا ينص المبدأ » .

<sup>(</sup>۱) Wundt, Lögic : ج ۱ ، ص ۲۸۲،وقد أغذنا النص عن «برادلي» ص ۲۵۲

وهنا يقترح «برادلى» تعديلا، يخلص منه إلى رأيه بتعدد مبادى الاستدلال، والتعديل هو: « إذا ارتبط شيئان بشيء معين برابطة معينة واحدة ، ارتبط الشيئان أحدها بالآخر، بنفس هذه الرابطة » (١)

و بناء على ذلك يكون هناك من مبادئ القياس بمقدار ما هنالك من أنواع الروابط، ولما كانت هذه لا حصر لها، فالمبادئ لاحصر لها المادئ الحصر لها كانت هذه لا حصر لها والمبادئ أو خسة لكنه على سبيل التوضيح يذكر أربعة مبادئ أو خسة

### ١ - ميراً الثاكف بين الموضوع والمحمول :

١ - صفات الموضوع الواحد مرتبط بعضها ببعض

باذا تشابه موضوعان فی صفة ، أو اختلفا ، فهما بالتالی یکونان
 متشابهین أو مختلفین

أمثلة: 1 — هذا الرجل منطق ، وهــذا الرجل أحمق ، إذن فالمنطق قد يكون أحمق (أي يكون أحمق بالفعل لو تحققت ظروف معينة )

س حدا الكلب أبيض وهذا الحصان أبيض (أو 'بنّي ) فهذا الكلب
 وهذا الحصان متشابهان (أو مختلفان)

#### ۲ – مبدأ تأكف الذائية :

إذا اشترك حد مع حدين أو أكثر في نقطة بعينها ، كانت هذه الحدود الأخرى مشتركة في هذه النقطة ذاتها

أمثلة : قطعة النقد إ فيها نفس النقش الذي على قطعة النقد ب ، وقطعة ب

۲٦٤ ص : Bradley (١)

<sup>(</sup>٢) الموضع تفسه من المرجع نفسه

فيها نفس النقش الذي على ح، وإذن ١، ح متشابهان في النقش إذا كان ١ شقيق ب، ب شقيق ح، ح أخت ، إذن ١ شقيق ،

#### ٣ - مبدأ تاكف الدرج: :

إذا ارتبط حد — في جانب معين من جوانبه — برباط الدرجة مع حدين. آخرين أو أكثر ، كانت هذه الأخرى مرتبطة برباط الدرجة أيضا

أمثلة: اأشد حرارة من ، ، ، أشد حرارة من ح ، إذن اأشد حرارة من ح ، إذن اأشد حرارة من ح

اللون ا أكثر بريقا من ب ، ب أكثر بريقا من ح ، إذن ا أكثر بريقا من ح

#### ٤ ، ٥ — مبدأ ثاكف الزمان وثاكف المكان :

إذا ارتبط حد معين بحدين آخرين أو أكثر برابطة الزمان أو المكان ، كان لابد من وجود الرابطة الزمانية أو الرابطة المكانية بين هذه الحدود الأخرى .

أمثلة: اشمالی ب ، ب غربی ح، . . ح جنوبی شرقی ا ایوم سابق لحادثة ب ؛ وحادثتاب ، ح متعاصرتان ، إذن ایوم سابق لحادثة ح

بهذه المبادئ المختلفة للاستدلال ، يحاول « برادلى » أن يبين أن مبدأ الاستدلال القياسي كما هو في دائرته الضيقة التي تجمل العلاقة بين الحدود علاقة موضوع ومحمول ، مبدأ لا يصلح وحده أساسا ، ولا بد من تعديله من جهة ، و إضافة مبادىء أخرى إليه من جهة أخرى ، حتى تشمل كل ضروب الاستدلال الصحيح

# الفصل لثالث عشر

## أشكال القياس وضروبه

يتركب القياس من قضيتين نفرض فيهما الصدق ، وها المقدمتان ، ومن قضية ثالثة تلزم عنهما ، وهى النتيجة ؛ وليس من شأن المنطق أن بهتم لحقيقة الصدق في المقدمتين ، فهو يفرض هذا الصدق فرضا ، ثم يرى هل تلزم النتيجة عنهما أو لا تلزم ؛ فإن كانت المقدمتان صادقتين في الواقع أيضاً ، كانت النتيجة صادقة في الواقع حتما ؛ أما إن كانتا باطلتين ، أو كانت إحداها فقط باطلة ؛ فليس بترتب حتما على ذلك البطلان أن تجيء النتيجة باطلة أيضاً ؛ إذ ربما تنتج نتيجة صحيحة من مقدمتين لا تصوران الواقع تصويراً صحيحاً ؛ كقولنا مثلا : كل متخرج من الجامعة تزيد سنّه على الثلاثين ، وكل عضو في البرلمان تخرج في الجامعة ، ولذن فكل عضو في البرلمان تزيد سنّه على الثلاثين — فهاهنا نتيجة صادقة أذن فكل عضو في البرلمان تزيد سنّه على الثلاثين — فهاهنا نتيجة صادقة أفن م متولدة من مقدمتين كاذبتين من حيث أستنتج استنتاجا صحيحا من الوجهة الصورية ، من مقدمتين كاذبتين من حيث الواقع ، ليست دليلا على خطأ في عملية الاستدلال نفسها ، بل هي دليل على جهل المستدل بحقيقة الواقع (1)

لسنا — إذن — في مجال المنطق الصورى الخالص، معنيين بصدق أوكذب المقدمات والنتائج من حيث الواقع ؛ و إنما نعنى فقط بسلامة الاستدلال في ذاته ؛ فنفرض الصدق في المقدمتين فرضاً ، ثم ننظر ماذا تكون النتيجة التي تلزم عنهما ؛

Y ه في : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (١)

و إذا كان استدلالنا صحيحاً ، فمن التناقض بعد ذلك أن تَقْبَلَ صدق المقدمتين صدقاً واقعيا وتتنكر للنتيجة التي تلزم عنهما

وقد لا يكون الترتيب في عملية الاستدلال القياسي بادئاً بالمقدمتين ومنتهياً بالنتيجة ، بل يجوز أن يجرى على عكس ذلك ، فتكون لدينا قضية ما نطاب عليها البرهان ، أي نطلب عليها المقدمات التي أنتجتها ؛ كأن أسأل شخصاً عليها البرهان ، أي نطلب عليها المقدمات التي أنتجتها ؛ كأن أسأل شخصاً حمثلا — : ما دليلك على أن فلاناً يعرف شيئاً عن عروض الشعر ؟ فيقول : لأنه تخرج في قسم اللغة العربية من كلية الآداب ، وكل من تخرج في هذا القسم قد درس عروض الشعر

بل إن القياس أقرب إلى أن يكون عملية إقامة البراهين ، منه إلى أن يكون عملية استدلال النتائج من مقدماتها ؛ وعلى كل حال فليس هناك اختلاف فى الصورة بين الاتجاهين : بين إتجاه السير الذى يبدأ بالمقدمتين لينتهى إلى النتيجة ، وأتجاه السير الذى يقيم البرهان على قضية ما ببيان المقدمتين اللتين أنتجتاها ؛ وفى كلتا الحالتين يكون صدق المقدمتين مفروضاً فرضا ؛ بمعنى أن البرهان على صدقهما لايكون جزءا من عملية القياس نفسها ؛ فإذا طلب عليهما أو على إحداها برهان . جعلنا الواحدة منهما نتيجة نقيم عليها المقدمتين اللتين أنتجتاها ، وهكذا .

ومما هو جدير بالذكر في هذا الصدد ، أن أرسطو نظر إلى القياس على أنه علية نقيم بها البرهان على قضية ما ، أكثر منه علية نستدل بها نتيجة من مقدمتين معينتين ؛ ولذا تراه يسأل : « ما المقدمتان اللتان تبرهنان على هذه النتيجة أو تلك ؟ » أكثر مما يسأل « ما النتيجة التي تلزم عن هذا الضرب أو ذاك من تشكيلات المقدمات ؟ » (١) غير أنه إذا ما فرغ من تحديد المقدمات أو ذاك من تشكيلات المقدمات ؟ » (١) غير أنه إذا ما فرغ من تحديد المقدمات

You : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (۱)

التي تبرهن له على نتيجة معينة ، أمكن لمن شاء أن ينظر إلى البناء القياسي من الاتجاه الآخر ، فيبدأ بالمقدمتين ليرى هل تازم عنهما النتيجة لزوما ضروريا أو لا تازم

#### أشكال القباس :

سنستخدم فيما يلي الرموز الآتية بمعانيها الآتية :

ل = الحد الأكبر

و = الحد الأوسط

ص = الحد الأصغر

٢ = موجبة كلية

ت = موجبة جزالية

ل = سالبة كلية

س = سالبة جزئية

فإذا كتبنا صيغة كهذه : « و ( م ) له » كان معناها « قضية موجبة كلية موضوعها الحد الأوسط ومحمولها الحد الأكبر » .

و إذا كتبنا صيغة كهذه : « مى (ب) و »كان معناها «قضية موجبة جزئية موضوعها الحد الأصغر ومحمولها الحد الأوسط » — وهكذا .

وللقياس أشكال مختلفة تختلف باختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمتين .

(۱) فقد يكون الحد الأوسط موضوعا فى المقدمة الكبرى ومحمولا فى المقدمة الصغرى ، وهذا هو ما يسميه أرسطوا بالشكل الأول ، أو الشكل الكامل .

وصورة هذا الشكل برموزنا ، هي :

و — ك

مي — و

ن. من – ل

فإذا أردنا أن نضيف إلى هذه الصورة الرمزية التي تحدد وضع الحد الأوسط في المقدمة بن بغض النظر عن نوع هاتين المقدمة بن من حيث الم والكيف، أقول إذا أردنا أن نضيف رموزا تبين نوع المقدمة بن من حيث الم والكيف، وضعنا الرمز الدال على ذلك بين قوسين في وسط كل من المقدمة بن ، هكذا:

d (1) b

ص (م) و

ان مى (م) ك

لنعبر بها عن مقدمتين موجبتين كليتين ونتيجة موجبة كلية

و (ل) ك

أو هكذا:

ص (م) و

ن. مي (ل) له

لنعبر بها عن مقدمتين : كبراها سالبة كلية ، وصغراها موجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية .

والمثل الآتى يوضح الصورة الرمزية الأولى :

كل المصريين يتكلمون اللغة العربية وكل أهل النوبة مصريون ... كل أهل النوبة يتكلمون اللغة العربية

والمثل الآتي يوضح الصورة الرمزية الثانية : لاوحدة في قصائد الشعر الجاهلي وكل هذه القصائد فيها وحدة

... لا قصيدة من هذه القصائد هي من الشعر الجاهلي

(٢) وقد يكون الحد الأوسط محمولا في كلتا المقدمتين ، فتكون الصورة الرمزية لأوضاع الحدود هي :

ل - و

ص - و

ن من - ك

مثال ذلك لاحشرة لها ثمانية أرجل و المناكب لها ثمانية أرجل ... ليست العناكب حشرات

وقد أطلق أرسطو على مثل هذا القياس الذي يكون حده الأوسط محمولا في المقدمتين اسم الشكل الثاني

(٣) وقد يكون الحد الأوسط موضوعا فى المقدمتين معاً ؛ فتبكون صورة القياس كما يلى :

e - 9

و — می

ن. من - ك

مثال ذلك كان عرب الجاهلية يئدون البنات وكان عرب الجاهلية يعبدون الأوثان عرب الجاهلية يعبدون الأوثان يئدون البنات .٠. كان بعض عبدة الأوثان يئدون البنات

وقد أطلق أرسطوعلى مثل هذا القياس الذي يكون حده الأوسط موضوعاً في المقدمتين ، اسم الشكل الثالث

٤ - لم يذكر أرسطو إلا هذه الأشكال الثلاثة للقياس ، لكنه أشار إلى أن مقدمات القياس من الشكل الأول يمكن أحياناً أن تنتج قضية جزئية يكون محمولها هو الحد الأصغر وموضوعها هو الحد الأكبر ، مع استحالة أن يكون الأكبر محمولا للأصغر

مثال ذلك: بعض الناخبين شيوعيون للناخبين للناخبين

فن هانين المقدمتين يستحيل أن تحدد العلاقة بين النساء والشيوعية : بحيث يجوز أن تنسب بعضهن للشيوعية أو تنفى الشيوعية عنهن جميعاً أعنى أنك لا تستطيع من هذا القياس أن تستنتج نتيجة يكون موضوعها « النساء » ومحمولها « الشيوعية »

لكنك مع ذلك قد تستطيع أن تستنتج منهما أن بعض الشيوعيين ليسوا نساء

ويقول ابن رشد عن الطبيب المشهور جالينوس إنه هو الذي جعل المصور الاستدلالية التي من هذا القبيل شكلا دائما بذاته أسماه الشكل الرابع ( وأحيامًا يسمى باسمه فيقال قياس جالينوس Galenian ) يكون الحد الأوسط فيه محمولا المقدمة الكبرى وموضوعا المقدمة الصغرى وبذلك تكون الصورة الرمزية له هى:

كے — و -و — ص ص — ك

وقد لتى هذا الشكل الرابع من المناطقة كثيراً من الهجوم والدفاع ، فهو لا يكاد يظهر في كتب المنطق إطلاقا قبل بداية القرن الثامن عشر ، ولا يزال يتنكر له كثيرون من علماء المنطق المحدثين (١) ، فيقول Bowen : « إن ما يسمى بالشكل الرابع إن هو إلا الشكل الأول عُكس حَدَّا نتيجته أى أننا لا نستدل النتيجة حقيقة من الشكل الرابع ، بل نستدلها من الشكل الأول ، ثم إذا دعت الحال عمدنا إلى عكس نتيجة هذا الشكل الأول »

ويفيض « چوزف » (٢) في هجومه على الشكل الرابع ، فيقول : إن نظرية القياس قد أصابها كثير من الفساد بإضافة الشكل الرابع ، لأنه بجعل هذا الشكل صورة قائمة بذاتها ، أصبح المفهوم أن التمييز بين الحد الأكبر والحد الأصغر لا يكون إلا على أساس وضعهما من النتيجة ، وليس في طبيعتهما ما بجعل الأكبر والأصغر أصغر

فليس في مستطاعنا دائما أن نعكس حَدَّى النتيجة بحيث نجعل موضوعها محولا ومحمولها موضوعاً ، دون أن نجاوز بذلك حدود الأوضاع الصحيحة للأمور ؛ نعم إننا في قضية مثل « بعض العلماء ساسة » يمكن أن نعكس الحدين فنقول « بعض الساسة علماء » دون أن يكون هنالك شيء من شذوذ ، لأن التقاء العلم السياسة في شخص أو أشخاص التقاء عمضي ، فلا بأس في أن أحمل السياسة على العلم أو العلم على السياسة ، فالمعنيان سواء

۳۲۸ ن : Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

<sup>(</sup>۲) Logic ص ۱۹۲ ، والنص منقول عن « کینز » ص ۲۲۸

Joseph, H.W.B., An intr. to Logic, (٣) : س ٩ ه ٧ وما بعدها .

أما حين يكون الموضوع فرداً والمحمول صفة تميزه ، فمن القسر أن أعكس الوضع بحيث أجعل الفرد محمولا على الصفة ، فقولى : قيصر قائد عظيم ، قول يتفق مع الأوضاع الطبيعية ، لأنى أحمل فيه الصفة على موصوفها ، أما إذا عكست الحدين فقلت : أحد القواد العظاء قيصر ، فقلبُ لما ينبغى أن يكون

فإذا استنبنا الحالات التي يكون التقاء الموضوع والمحمول فيها عرضاً، وجدنا أن المحمول عادة يكون أوسع مجالاً من موضوعه ، لأنه شيء ينتمي إليه ذلك الموضوع هو وغيره من الموضوعات ، وليس العكس صحيحاً ، أي ليس المحمول جزءا من مجال الموضوع ؛ ومن الطبيعي أن نحمل الجنس على النوع ، والصفة على الموصوف لا العكس ؛ و بخاصة في القضايا العلمية التي تكون كلية ، فلا بد على الموصوف لا العكس ؛ و بخاصة في القضايا العلمية التي تكون كلية ، فلا بد إن لم يتساو المحمول والموضوع في مجال الماصدق – أن يكون المحمول أوسع مجالا ، لأننا لا نستطيع أن نعم الحكم في قضية كلية ، إذا كان المحمول لاينطبق إلا على بعض أفراد الموضوع فقط دون بعض

فين أطلق أرسطو على محمول النتيجة فى القياس اسم الحد الأكبر، فقد اختار الاسم المطابق لواقع الحال، حين يكون الموضوع فردا، وحين يكون الموضوع أقل شمولا من المحمول؛ وعلى ذلك يكون المحمول شاملا للموضوع المذكور فى النتيجة ولغيره مما عساه أن يقع معه فى نوع واحد تحت الجنس الذى عبر عنه بالحد الأكبر، الذى هو المحمول

ونخلص من هذا إلى أن « جالينوس » قد أخطأ حين جعل الشكل الرابع شكلا قائما بذاته من أشكال القياس ، يكون الحد الأوسع شمولا من حدى النتيجة هو موضوعها ، والحد الأضيق شمولا منهما هو محمولها ؛ وهو وضع — كما قلنا — لا يتفق مع طبائع الأمور

#### فني قياس كهذا :

#### 

لو أردنا أن نجعله شكلا رابعا قائما بذاته ، جعلنا محمول القضية الكبرى موضوعا فى النتيجة ، فتكون النتيجة هى:
« بعض ماهو قصير الأجل ذباب »

وأما إذا أردنا أن نعتبره قياسا من الشكل الأول ، كانت النتيجة هي : « الذباب قصير الأجل »

ومن ذلك ترى كيف تكون النتيجة طبيعية فى الشكل الأول ، قسرية فيما يسمى بالشكل الرابع

ومن ثم ينتهى « چوزف » من بحثه هذا إلى وجوب حذف الشكل الرابع ، غير أنه يضيف إلى ذلك قوله « لكن الشكل الرابع قد جرى العرف على ندر يسه قرونا عديدة بين « أشكال القياس وضرو به » حتى أصبح لزاما علينا ألا ننكره إنكارا تاما ، حرصا على تاريخ المنطق ؛ على الرغم من أننا قذ وضعنا إصبعنا على الغلطة التي كانت سببا في ولادته » (1)

وكذلك يرفض « تُورْسُن » (۲) الاعتراف بالشكل الرابع على أساس أن ترتيب الفكر فيه يكون مقلوبا ، لأن موضوع نتيجته كان محمولا في المقدمات ومحمولها كان موضوعا في المقدمات « والعقل يأبي هذا الوضع ، ويمكننا البرهنة على أن النتيجة ليست إلا عكسا للنتيجة الحقيقية ، بأن نضع لأنفسنا مقدمات شبيهة بما نحن بصددها ، وسنرى دائما أن النتيجة التي يمكننا الوصول إليها قد

YTY: Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (1)

<sup>(</sup>۲) Laws of Thought : ص ۱۷۸ ، منقولة عن «كَيْنُر » صفيحة ۲۲۸ --- ۹

رتبت على نحو يجعل القياس قياسا من الشكل الأول ، وذلك بأن نضع المقدمة الثانية أولا »

وأما «كينز» فله فى الشكل الرابع رأى غير هذا ، إذ يقرر (١) أن الشكل الأول لايكنى عوضا عن الشكل الرابع فى حالتين ، أولاها حين تكون المقدمة الكبرى سالبة كلية ، والصغرى موحبة كلية ، والنتيجة سالبة جزئية ؛ والثانية حين تكون المقدمة الكبرى سالبة كلية ، والكبرى موجبة جزئية ، والنتيجة سالبة جزئية

الصيغة الرمزية للحالة الأولى هي :

ل (ل) و

و (م) ص

ن می (س) لے

والصيغة الرمزية للحالة الثانية هي:

ك (ل) و

و (ت) ص

ن من (س) له

وفى كلما الحالتين لايصلح الاستدلال من الشكل الأول [ لأن له ستكون مستغرقة فى النتيجة السالبة وليست مستغرقة كمحمول للمقدمة الكبرى الموجبة الكلية فى الحالة الثانية ]

نعم إن القياس من الشكل الرابع قلما يرد فعلا فى تدليلاتنا لكن ذلك. لا يبرر لنا حذفه إذ الواقع أنه يستحيل علينا أن نعالج القياس معالجة علمية شاملة ون أن نعترف بضروب الشكل الرابع على نحو ما . . . فهو قياس ينتهى إلى

Formal Logie. (١) نص ۲۲۸

نتائج يستحيل استنتاجها مباشرة من نفس المقدمات في أى شكل آخر ؟ وهو - وإن يكن نادر الاستمال فعلا – لـكن الاستدلال منه قد يجيء أحيانا بصورة طبيعية ، مثال ذلك : لم يكن من رُسل المسيحية يوناني ، و بعض اليونان جدير بكل تـكريم ، إذن فبعض من هو جدير بالتكريم ايس من رسل المسيحية » (1)

#### ضروب الفياس :

لئن كانت أشكال القياس تختلف باختلاف وضع الحد الأوسط ، فاختلاف الضروب يتوقف على اختلاف الكم والكيف في القضايا التي يتألف منها القياس ؛ وقد يتحد الكم والكيف في شكلين محتلفين من أشكال القياس ، كا قد يختلف الكم والكيف في الشكل الواحد

#### فني القياسين الآتيين:

(١) كل المصريين يتكلمون اللغة العربية موجبة كلية
وأهل النو بة مصريون موجبة كلية
(٢) لا وحدة في قصائد الشعر الجاهلي سالبة كليــة
وهذه القصائد فيها وحدة موجبة كلية
ليست هذه القصائد من الشعر الجاهلي سالبة كليعة
ترى الشكل واحدا في الحالتين (وهو الشكل الأول) لكن السكم والكيف
مختلفان في القضايا التي يتألف منها كل منهما ؛ فهما في الحالة الأولى : موجبة

۲۲۹ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

كلية ، وموجبة كلية ، والنتيجة موجبة كلية ؛ وفى الحالة الثانية : سالبة كلية ، فوجبة كلية والنتيجة سالبة كلية

قارن المثل (٢) بالقياس الآتى :

الفيلسوف المثالى لايعترف بحقيقة الأشياء فى الخارج . . . سالبة كليسة وكل العلماء الطبيعيين يعترفون بحقيقة الأشياء فى الخارج . . موجبة كلية . . لا واحد من العلماء الطبيعيين هو من الفلاسفة المثاليين . . سالبة كليسة

تر أن السكم والسكيف في القضايا التي يتألف منها القياسان متشابهان ؟ لأنهما في كاتا الحالتين: سالبة كلية فموجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية ؛غير أن القياسين من شكلين مختلفين ، القياس الأول من الشكل الأول والقياس الثاني من الشكل الثاني

نتقل الآن إلى البحث فى أى الضروب فى الأشكال المختلفة ، يؤدى إلى نتائج صادقة ، بعبارة أخرى : ماهى الصور المختلفة التى تتركب على غرارها المقدمتان من حيث السكم والسكيف ، فتنتهيان إلى نتيجة صحيحة ؟

الضروب المكنة كلها — ماينتج منها وما لاينتج — ست عشرة هى: [لاحظ أننا—كا أسفلنا— سنرمز بالرمز م للموجبة السكلية ، وبالرمز ب للموجبة الجزئية ، و بالرمز ل للسالبة السكلية ، و بالرمز س للسالبة الجزئية ]

J-14	J - 9	ە — <b>ن</b>	r - 1
<u> </u>	٢	<u>r</u>	<u>r</u>
J-18	ا - ۱۰	U-7	r - r
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
اه   – س	J-11	<b>∪ – ∨</b>	۳ — ۲
<u>J</u>	7.	ل	<u>ل</u>

فإذا طبقنا القواعد التي أسلفنا ذكرها في الفصل السابق ، وألتي لابد من توافرها في أي قياس صحيح ، يخرج من هذه الضروب الست عشرة ما يأتي :

لأنها مؤلفة من مقدمتين سالبتين ، وذلك لايتفق مع القاعدة الخامسة من قواعد القياس

لأنها مؤلفة من جزئيتين ، وذلك لايتفق مع أولى النتأج التي تترتب على قواعد القياس

لأنها مؤلفة من كبرى جزئية وصغرى سالبة ، وهو لايتفق مع ثالثة النتأمج المترتبة على قواعد القياس

إذن فهذه ضروب ثمانية لا تنتج فى أى شكل من أشكال القياس ، لخروجها على القواعد الأساسية العامة ؛ فيبقى لنا من الضروب ثمانية ، هى :

غيرأن ما يصلح من هذه الضروب فى شكل ما ، قد لا يصلح فى شكل آخر ؛ أعنى أنك قد تجد ضربا من هذه الضروب الثمانية المنتجة ، صالحا فى قياس من الشكل الأول — مثلا — وغير صالح فى شكل آخر

ونستطيع بواسطة تطبيقنا لقواعد القياس الأساسية العامة ، وما يترتب عليها من نتائج ، مما فصّلناه في الفصل السابق ، أن نستخرج من هذه الضروب الثمانية ، ما يصلح في الشكل الأول ، وما يصلح في الشكل الثاني ، وما يصلح في الشكل الثانث ، وما يصلح في الشكل الرابع ، كل منها على حدة ؛ وعندئذ نصل إلى النتائج الآتية :

#### (١) الضروب المنتجة في الشكل الأول:

[ لاحظ أن الحد الأوسط في الشكل الأول يكون موضوعا في المقدمة الكبرى ومحولا في المقدمة الصغرى ]

$$(1) = (1)$$

#### ( ب ) الضروب المنتجة في الشكل الثاني :

[ لاحظ أن الحد الأوسط في الشكل الثاني يكون محمولا في المقدمتين ]

<sup>(</sup>١) هنا واحدة من الأخطاء الكبرى فى المنطق الأرسطى ، إذ أن هذا الشكل لا ينتج أبداً إذا كان الموضوع (و) فئة فارغة — راجع الفصل العاشر .

من ذلك يمكن أن نستخلص القواعد الآتية لكل شكل على حدة : (١) قاعدتا الشكل الأول:

١ - يجب أن تكون المقدمة الصغرى موجبة ؛ لأنها إذا كانت سالبة وجب أن تكون الكبرى موجبة بحكم القاعدة الخامسة من قواعد القياس ، ووجب كذلك أن تكون النتيجة سالبة بحكم القاعدة السادسة من قواعد القياس ، لكن لوكانت النتيجة سالبة كان مجمولها ( له ) مستغرقا ، مع أنه سيكون غير مستغرق في المقدمة ، و بذلك يصبح القياس فاسدا بحكم القاعدة الرابعة .

٢ - يجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية ؛ لأن الحد الأوسط في المقدمة الصغرى الموجبة غير مستغرق ، وإذن فلا بد أن يستغرق في المقدمة الكبرى ، ولا يكون كذلك إلا إذا كانت هذه المقدمة كلية .

#### (ب) قاعدتا الشكل الثابي:

۱ — یجب أن تكون إحدى المقدمتین سالبة ؛ لأنه لوكانت المقدمتان موجبتین معا ، كان الحد الأوسط غیر مستغرق فی أیّ من المقدمتین ، لأنه محمول فی كلتیهما ، و محمول القضیة الموجبة — كلیة كانت أو جزئیة — غیر مستغرق .
 ۲ — یجب أن تكون المقدمة الكبرى كلیة ؛ لأنها لوكانت جزئیة

- سالبة كانت أو موجبة - كان موضوعها (ك) غير مستغرق ، مع أن النتيجة ستكون مستغرقة المحمول (ك) لأنها ستكون سالبة بحكم كون إحدى المقدمتين سالبة ، كما تنص القاعدة السابقة .

#### ( - ) قاعدتا الشكل الثالث:

۱ — یجب أن تکون المقدمة الصغری موجبة ؛ لأنها إذا كانت سالبة وجب أن تکون الكبری هی الموجبة ، و بالتالی یکون محمولها (ك) غیرمستغرق مع أنه عندئذ سیکون مستغرقا فی النتیجة ، لأنها ستکون سالبة بحكم كون الصغری سالبة .

٢ -- بجب أن تكون النتيحة جزئية ؛ لأنها إذا كانت كلية كان موضوعها
 ( ص ) مستغرقا ، مع أنه ليس مستغرقا فى المقدمة الصغرى ، إذ هو هناك محمول لقضية موجبة ، كما تقضى القاعدة السالفة .

#### (٤) قواعد الشكل الرابع:

۱ — إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة وجب أن تكون الصغرى كلية ؟
 لأنها إذا كانت جزئية تحتم أن تكون الكبرى هي الكلية — لامتناع الإنتاج من مقدمتين جزئيتين — وإذا كانت الكبرى موجبة وكلية معاً ، فإن محمولها (و) سيكون غير مستغرق ، وسيكون موضوع الصغرى (و) غير مستغرق أيضا لأننا فرضنا أنها جزئية ؛ وإذن يكون (و) — وهو الحد الأوسط — غير مستغرق في المقدمتين معا

۲ — إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون الكبرى كلية ؟ لأنها لو كانت جزئية كان موضوعها (ك) غير مستفرق ، مع أنه عندئذ سيكون محمولا مستفرقا في النتيجة السالبة ، إذ النتيجة لابد أن تكون سالبة مادامت إحدى المقدمتين سالبة

٣ - إذا كانت المقدمة الصغرى موجبة وجب أن تكون النتيجة جزئية ؟ لأن إيجاب المقدمة الصغرى يجعل محمولها ( ص ) غير مستغرق ، وما دامت (ص) هى موضوع النتيجة ، فلا بد أن تظل غير مستغرقة هناك أيضا ؟ ولا يتوافر فلك إلا إذا كانت النتيجة جزئية

## التفتير في تعييم الفياس :

إنه إذا كانت نتيجة القياس كلية أمكننا أن نستنتج من نفس القياس نتيجة جزئية من نوعها ، لأنها مادامت الكلية قضية صادقة ؛ فالجزئية الداخلة فيها تكون صادقة كذلك (١) وتسمى هذه العملية – عملية استنتاج نتيجة جزئية مع إمكان استنتاج نتيجة كلية – بعملية التقتير في نتيجة القياس ، ويكون القياس في هذه الحالة قياسا مقترًا

وفيما يلى الحالات الخمس التي يمكن فيها أن نستنتج نتيجة جزئية مع إمكاننا استنتاج نتيجة كلية :

	(1) فى الشكل الأول
٧ و (م) ك	١ – و (م) ك
من (ل) و	ص (م) و
وس) د أن أن	ن من (ب) ل

<sup>(</sup>۱) راجع الفصل الحادى عشر ، لأننا هناك قد ذكرنا أن العبارة الجزئية لا يمكن استنتاجها من العبارة الحكاية ، وبينا أن هذه واحدة من أخطاء المنطق الأرسطى – لكننا نبسط الموضوع هنا على صورته التقليدية ، لنعرف أين أخطأ المنطق الأرسطى ، وأين أصاب في ضوء التحليل المنطق الحديث .

	(ب) في الشكل الثاني
٧ - ك (م) و	١ – ك (ل) و
من (ل) و	می (م) و
ان من (س) ك	ان. من (س) ك
	(ح) في الشكل الرابع
	ك (م) و
	و (ل) مي
	وس (س) ها.٠.

و يلاحظ أن التقتير في النتيجة لايكون في أي ضرب من ضروب الشكل الثالث ، لأن جميع الضروب في هذا الشكل نتائجها جزئية ، ولا يكون التقتير إلا حين يكون لدينا نتيجة كلية ، و « نكتفي » في النتيجة بالجزئية الداخلة فيها على أن هذه « القناعة » بنتيجة أقل مما يجوز لنا أن نستنتجه ليس لها قيمة علية — حتى لو فرضنا أنها جائزة منطقيا ، إذ أنه من وجهة نظرنا لا يجوز أن نستنتج جزئية من كلية — نقول إن هذه « القناعة » بالنتيجة الجزئية في الوقت الذي يمكننا فيه أن نستنتج نتيجة كلية ليس لها قيمة عملية ، ولا هي مما نتوقع حدوثه من أحد ، إذ مادام في مستطاع من يقيم البرهان على شي أن يقيم برهانه على « الكل » فلماذا يكتفي بإقامة برهانه على « البعض » ؟

ومن ثم كانت الضروب المقترة كثيرا ما تعذف من قوائم الضروب المنتجة الدفراط في مفرمات الفياسي:

إذا استطعنا في قياس ما أن نصل إلى نفس النتيجة حين نضع مقدمة جزئية مكان مقدمة كلية تشملها (١) ، فإن مثل هذا القياس يكون مفرطا في مقدمتيه ،

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الحادى عشر ؟ فن وجهة نظرنا لايجوز منطقيا أن نضع عبارة جزئية 🗁

إذ تكون إحدى مقدمتيه أكبر مما ينبغي للوصول إلى نتيجته -- مثال ذلك :

و (م) له

و (م) می

٠٠. ص (٤) لع

فالنتيجة في هذا القياس يمكن الحصول عليها من المقدمتين التاليتين :

و (م) ك

و (ب) ص

أو من المقدمتين التاليتين :

و (ب) ك

و ( م ) ص

وكل قياس فيه مقدمتان كليتان ونتيجة جزئية ، يكون قياساً مُفْرطا ما عدا هذا الضرب الآتي من ضروب الشكل الرابع:

اه (م) و

و (ل) ص

ان من (س) ل

وذلك لأنه ما دامت إحدى المقدمتين سالبة ، فستكون النتيجة سالبة كذلك ، وسيكون محمولها مستغرقا ؛ وهذا المحمول هو نفسه موضوع المقدمة الكبرى الموجبة ، إذن فلا بد أن تكون المقدمة التكبرى كلية حتى نضمن استغراق موضوعها ، ولا يجوز لنا أن نضع مكانها الجزئية الموجبة ؛ و إلا أصبح محمول النتيجة مستغرقا مع عدم استغراقه في المقدمة الكبرى

<sup>=</sup> مكان عبارة كلية تحتويها لأننا — كما أسلفنا — لانجيز استدلال الأولى من الثانية ، وبالتالى لا نجيز أن تحل الأولى مكان الثانية .

وكذلك فى المقدمة الصغرى لا يجوز أن نضع السالبة الجزئية مكان السالبة الحركية ، و إلا أصبح موضوعها غير مستغرق ، مع أن موضوعها هو الحد الأوسط ولم يكن استُغرق فى المقدمة الكبرى ، بحكم كونه هناك محمولا لقضية موجبة ؛ فلم يعد بد من استغراقه فى المقدمة الصغرى ، وبالتالى لم يعد بد من جعل المقدمة الصغرى سالبة كلية

وعلى ذلك ، فلا إفراط فى مقدمات هذا الضرب من ضروب الشكل الرابع ، على الرغم من أن المقدمتين كليتان والنتيجة جزئية

و إذا استثنينا هذا الضرب وحده ، كانت لدينا القاعدة العامة التي ذكرناها ، وهي أن كل قياس مقدمتاه كليتان ونتيجته جزئية ، هو قياس مُفْرط ، أى في إحدى مقدمتيه إفراط ، لكونها كلية و يمكن الاكتفاء بالجزئية الداخلة فيها ، لنصل إلى نفس النتيجة

وفيا يلي ضروب القياس التي يكون فيها إفراط:

(1) في الشكل الأول:

( س ) في الشكل الثاني:

$$(1 - (1) ) = (2 - (2) ) = (3 - (2) ) = (4$$

و يلاحظ أنه في حالتي الشكل الأول والثاني ، يمكن اعتبار القياس الذي في إحدى مقدمتية إفراط ، قياساً في نتيجته تقتير ؛ والعكس سحيح ، أى أي القياس الذي يكون في نتيجته تقتير ، يمكن كذلك اعتباره قياساً مفرطا في إحدى مقدمتيه

أما في حالة الشكل الثالث والرابع ، فالأمر على خلاف ذلك ؛ إذ هاهنا يكون في المقدمات إفراط ، لكن النتائج لا تقتير فيها ، لأنه لا يمكن تحويلها إلى كلية دون الخروج على قواعد القياس (ولا نستثني من هذا التعميم إلا الضرب الذي ذكرناه آنفاً من ضروب الشكل الرابع ، وهو : له (م) و ، و (ل) ص ، الذي ذكرناه آنفاً من ضروب الشكل الرابع ، وهو : له (م) و ، و (ل) من ، من (س) له — فلا إفراط هنا في المقدمتين السكليتين ، على الرغم من أن النتيجة جزئية ، إذ لو وضعنا مقدمة جزئية مكان إحدى المقدمتين السكليتين ، لما أمكن الاستدلال إطلاقا)

# معزمظات عامة على الأشكال الأربعة وضروبها المنتجة: (١) الشكل الأول

انظر إلى الضروب التي رأيناها منتجة في هذا الشكل، تجد أن نتأنجها قد

شملت أنواع القضايا الأربعة جميعا: الموجبة الكلية والسالبة الكلية والموجبة الجزئية والسالبة الجزئية ، وهو الشكل الوحيد من أشكال القياس ، الذي يمكن فيه إقامة البرهان على نتيجة موجبة كلية ، وذلك مما يجعله بالغ الأهمية بالنسبة نسائر الأشكال ، لأن القوانين العلمية إن هي إلا قضايا موجبة كلية ، فإذا كان الشكل الأول هو وحده الذي ينتهي أبنا إلى هذه النتيجة الموجبة المحلية ، كان ذا أهمية خاصة في البحث العلمي ، إن كان ذلك البحث محصوراً في دائرة الاستدلال القياسي (۱) كما هي الحال في العلوم الرياضية مثلا

وسترى كذلك من مقارنة الضروب المنتجة في هذا الشكل بالضروب المنتجة في سائر الأشكال ، أنه هو الشكل الوحيد الذي تجئ النتيجة فيه داعًا بحيث بكون موضوعها موضوعا في المقدمة التي وَرَدَ فيها ، ومحمولها محمولا في المقدمة التي ورد فيها ، وخلك بجعله استدلالا طبيعيا ؛ وليست الحال كذلك في بقية الأشكال ، فني الشكل الثاني يكون محمول النتيجة موضوعاً في المقدمة الكبرى ، وفي الشكل الثالث يكون موضوع النتيجة محمولا في المقدمة الصغرى ، وأما الشكل الرابع فقبوله كله شكلا من أشكال القياس ، أمر ليس عليه إجماع — كما قدمنا — على اعتبار أنه هو الشكل الأول بعينه أصابه تغيير وتحوير في وضع مقدمتيه وترتيب نتيجته .

#### (ب) الشكل الثاني:

كل النتائج في ضروب هذا الشكل سالبة ، ولهذا فأهم ما يستعمل فيه هذا الشكل هو النقض ، لا البرهان الإبجابي على نسبة شيء لآخر ؛ وهو مفيد في الشكل هو النقض ، لا البرهان الإبجابي على نسبة شيء لآخر ؛ وهو مفيد في إقصاء الفروض التي لا تثبت صحتها في البحث العلمي ، لنُبقي على الفرض الصحيح

<sup>(</sup>١) فقول ذلك لنستثنى قوانين العلوم التي تقوم أولا على الاستقراء .

وحده ؛ فلو كانت لدينا ظاهرة ما ، يمكن فرض عدة فروض « س » و « ص » و « ص » و « ط » لتعليلها ، فلا بد من البحث عن حقائق تثبت بطلان بعضها ، ليتيق للظاهرة فرض واحد لتعليلها ، يكون هو قانونها ؛ عندئذ ترى الباحث في نقضه هذا الفرض أو ذلك ، يلجأ إلى قياس من الشكل الثاني ؛ مثال ذلك : افرض أنك تريد أن تنقض القول السائر بأن « معلقة امرى القيس من الشعر الجاهلي عندئذ تقول قياسا كهذا :

کل الشعر الجاهلی یتمیز بصفات ۱، ، ح ومعلقة امری ٔ القیس لا تتمیز بصفات ۱، ، د

. . ليست معلقة امرى القيس من الشعر الجاهلي

وهذا قياس من الشكل الثانى ، الحد الأوسط فيه محمول ، فى المقدمتين معا ولو لحظت طبيباً وهو يشخص مرضا ، ثم يفرض لتشخيصه عدة فروض ، و يأخذ فى نقضها واحداً بعد واحد ، لينتهى إلى التشخيص الصواب ، فستراه فى كل خطوة يجرى فى تفكيره على هذه الصورة ، فيقول مثلا :

حمى التيفود أعراضها ١، ٠٠ ، ح وهذا المريض ليس فيه ١، ٠٠ ، ح ٠٠. ليس مرض المريض هو حمى التيفود

#### (ح) الشكل الثالث<sup>(۱)</sup>:

كُل النتائج في ضروب هـذا الشكل جزئية ، جزئية سالبة أحياناً وموجبة أحيانا ؛ وهو يستخدم أيضاً في نقض ما يراد نقضة من أحكام عامة ، فإذا كان

<sup>(</sup>١) نكرر هنا ما قلناه سابقا ، وهو أن الشكل الثالث ينبغى إخراجه بأكمله ، لأن الموضوع (و) إذا كان فئة فارغة ، استحال فيه الوصول إلى نتيجة جزئية .

الحكم العام المراد نقضه موجبا ، لجأت إلى قياس من هذا الشكل الثالث يؤدى إلى نتيجة سالبة جزئية ، وإن كان الحبكم العام المراد نقضه سالبا ، لجأت إلى قياس يؤدى إلى نتيجة موجبة جزئية ؛ وما تفعله في كلتا الحالتين هو أن تلتمس بين الحقائق حقيقة جزئية تناقض الحكم العام الذي تريد نقضه ؛ فإذا قيل لك ح مثلا — إن الفقر دائماً هو الذي يسبب تدهور المدنية ، وأردت أن تنقض هذا القول الموجب الكلى ، قلت شيئاً كهذا :

لم يكن اليونان أمة متدهورة المدنية

واليونان أمة فقيرة

.٠. فقد لا تكون الأمة الفقيرة ذات مدنية متدهورة

أو قيل لك: يستحيل أن تجتمع حرية الرأئ مع نظام الرق ، وأردت أن تنقض هذا القول الكلي السالب ، قلت شيئًا كهذا:

كان سنكا عبداً رقيقا

وسنكا ذو رأى حر

. . فقد تجتمع حرية الرأى مع نظام الرق

# *الفصل البيع عنثر* دد القياس

## أو تحويل القياس إلى الشكل الأول

يفرق أرسطو بين القياس الذي يكون صحيحا وكاملا مما ، والقياس الذي يكون صحيحا ، لكنه غير كامل ؛ أما القياس الصحيح الكامل ، فهو ذلك الذي تجيء فيه المقدمات صارخة بضرورة توليد النتيجة التي تلزم عنها ، دون حاجة إلى برهان 'يقام على صحة تلك النتيجة (١) ، وأما القياس الصحيح غير الكامل ، فهو – رغم صحة نتيجته – بحاجة إلى برهان 'يظهر لنا كيف تلزم تلك النتيجة عن مقدمتها ؛ وهذه هي الحالة في الشكلين الثاني والثالث – بالنسبة لأرسطو عن مقدمتها ؛ وهذه هي الحالة في الشكلين الثاني والثالث – بالنسبة لأرسطو الذي لم يذكر الشكل الرابع – ثم هذه هي الحالة أيضاً بالنسبة للشكل الرابع –

لكن فريقاً من علماء المنطق ، يرى أن هـذا الرد لا تدعو إليه ضرورة ؟ ويبني هذا الفريق رأيه هـذا على أساس أن مبدأ «كل ولا واحد » لا يتحم أن يكون هو مبدأ القياس بأشكاله الأربعة كلها ؟ فلماذا لا يكون لكل شكل مبدؤه الخاص به ، ما دام كل شكل وسيلة مستفلة بذاتها للاستدلال الصحيح ؟ فنقول مثلا في مبدإ الشكل الثاني : « إذا ارتبط حدان بحد ثالث بعلاقة ما ، أمكن ربط هذين الحدين بنفس العلاقة » وهكذا

<sup>(</sup>۱) صحة القياس من الشكا الأول ليست بحاجة إلى برهان فوق مراعاته لقواعد القياس . لأنه هو الشكل الذي ينطبق عليه مبدأ الفياس انطباقا مباشراً ، وهذا البدأ ( مبدأ «كل ولا واحد » ) مؤداء : « أن كل ما يحمل إيجابا أو سلبا على حد مستفرق ، يمكن حمله — بالطريقة نفسها من حيث الإيجاب والسلب — على أى شيء يتدرج تحت ذلك الحد المستفرق » — نفسها من حيث الإيجاب والسلب من الأشكال الثلاثة الأخرى ، مما قد يدعو إلى طلب وهو مبدأ لا ينطبق مباشرة على الفياس من الأشكال الثلاثة الأخرى ، مما قد يدعو إلى طلب إنامة البرهان على صحة القياس الذي يكون في شكل من هذه الأشكال الثلاثة ؟ وإعا تكون إقامة البرهان بواسطة رد القياس المطلوب البرهنة على صحته ، إلى قياس من الشكل الأول الذي لا شك في صحة نتيجته .

باننسبة لمن أضافوا هذا الشكل إلى أشكال القياس فما بعد

وطريقة البرهنة على سحة القياس الذي يجي في أحد هذه الأشكال الثلاثة (غير الشكل الأول) تكون برد القياس المطلوب البرهنة على سحة نتيجته ، إلى قياس من الشكل الأول ، وذلك يتم بإحدى طريقتين : الطريقة المباشرة ، والطريقة غير المباشرة

وتكون طريقة الرد مباشرة حين يمكن تحويل القياس المواد البرهنة على سلامته إلى قياس من الشكل الأول بواسطة عكس إحدى مقدمتيه ؛ وهذا العكس إما أن يؤدى إلى نفس النتيجة التى للقياس الأصلى ، أو إلى نتيجة أخرى يمكن أن نستخرج منها النتيجة الأصلية ؛ فإذا لم تكن هذه الطريقة المباشرة بمكنة فى تحويل القياس الناقص إلى قياس كامل ، لجأنا إلى الطريقة غير المباشرة ، وهى أن نبرهن بقياس من الشكل الأول الكامل ، على أن بطلان نتيجة القياس الأصلى لا يتفق مع صحة مقدمتيه ، مع أن الفرض فى المقدمتين هو أن تكونا التى تسمى أحيانا ببرهان الخلف (١)

#### الرو إلى الشكل الأول بطريق مباشر:

لما كانت أشكال القياس تختلف باختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمات، كان من الواضح أنك إذا أردت ردَّ قياس من الأشكال الناقصة (الثاني والثالث والرابع) إلى الشكل الأول الكامل ، كان عليك أن تحوِّر في مقدمتيه بحيث مخذ الحد الأوسط وضعا كالذي يكون له في الشكل الأول ، أعنى بحيث يكون ألحد الأوسط موضوعا في المقدمة الكبرى ومجمولا في المقدمة الصغرى

فلوكان القياس المراد تحويله قياسا من الشكل الثاني الذي يكون الحد

Reductio ad absurdum (1)

الأوسط فيه محمولا في المقدمتين، أيقينا المقدمة الصغرى كما هي ، وعكسنا المقدمة الكبرى لكي نجعل محمولها موشوها

و إذا كان القياس المراد تحويله قياسا من الشكل الثالث الذي يكون الحد الأوسط فيه موضوعا في المقدمة بن أبقينا المقدمة الكبرى كاهى ، وعكسنا الصغرى حتى يصبح موضوعها محمولا

لكن قد يحدث أحيانا أننا حين نعكس المقدمة في القياس المراد تحويله ، تصبح الصورة الجديدة غير متفقة مع قواعد القياس ؛ خذ مثلا لذلك هذا القياس الآتى من الشكل الثالث

ر و (<sup>()</sup> ك و (م) ص در مى (<sup>()</sup>) ك

فها هنا إذا عكسنا المقدمة الصغرى إلى موجبة جزئية: « ص (ب) و ه أصبحت المقدمتان جزئيتين ، وذلك لاينتج تبعا لقواعد القياس ؛ وفي مثل هذه الحالة نلجأ إلى تبديل وضع المقدمتين ، فنجعل الصغرى كبرى والكبرى صغرى ؛ وعندند تكون المقدمة التي تعكمي هي المقدمة التي ستصبح كبرى بعد التبديل ، إن كان القياس المراد تحويله من الشكل الثاني ، وهي المقدمة التي ستصبح صغرى بعد التبديل إن كان القياس المراد تحويله من الشكل الثالث ؛ ويلاحظ أننا حين تُبَدِّل مقدمتي القياس المراد تحويله من الشكل الثالث ؛ ويلاحظ أننا حين تُبَدِّل مقدمتي القياس المحصل على نقيجة تَبَدَّلَ فيها وضع حديها كذلك ، فأصبح الحد الأكبر موضوعها والحد الأصغر محمولها ؛ وبات لزاما علينا أن نعكس النتيجة لنضع كلا من الحدين في فتكانه الطبيعي

وهاك مثلا لذلك قياسا من الشكل الثاني:

ك (م) و . من (ل) و ..من (ل)ك

فلو أردنا الحصول على هذه النتيجة نفسها من قياس في الشكل الأول لما أمكن ذلك بعكس المقدمة الكبرى وجعلها: « و (ب) ل » حتى يكون الحد الأوسط موضوعا لها ، لأن هذه القضية الجديدة جزئية ، ولا إنتاج من مقدمتين كبراها جزئية وصغراها سالبة ( النتيجة الثالثة من نتائج قواعد القياس ) فلا بد لنا – إذن – أن نعكس الصغرى عكسا مستويا ، لأن ذلك ممكن فلا بد لنا – إذن – أن نعكس الصغرى عكسا مستويا ، لأن ذلك ممكن في القضية السالبة الكلية ، فتصبح : « و (ل) ص » ، ثم مُنبدِّلُ وضع المقدمتين لتأخذ كل منهما مكان الأخرى ، فتصبحا :

و (ل) ص ك (م) و ن ك (ل) ص

و بعكس النتيجة نحصل على : « ص ( ل ) ك » وهى نتيجة القياس الأصلى الكننا وصلنا إليها الآن بطريق الشكل الأول

#### الأسماء اللاتيئية للضروب المختلفة في الأشكال الأربعة :

فى الأسطر اللاتينية الأربعة الآتية تلخيص للضروب المنتجة فى كل شكل من الأشكال الأربعة ، و يمكن استخدامها فى تيسير الحفظ من جهة ، وفى الاهتداء الى الطريقة الصحيحة فى رد القياس إلى قياس من الشكل الأول ، من جهة أخرى ؛ فكل سطر من الأسطر الأربعة يمثل شكلا من أشكال القياس الأربعة على التوالى ، ثم كل كلة تمثل ضربا من الضروب المنتجة بما فيها من أحرف المد

الثلاثة الأولى ، مع مراعاة أن حرف A رمن الموجبة السكلية وحرف ا رمن الموجبة الجزئية ، وحرف وحرف و رمن المسالبة السكلية ، وحرف O رمز المسالبة الجزئية المثلا في كلة "Ferioque": أحرف المد الثلاثة الأولى هي "E" ثم "ا" ثم "O" ومعنى ذلك أنه قياس مقدمته السكبرى سالبة كلية ومقدمته الصغرى موجبة جزئية ، ونتيجته سالبة جزئية ، ولما كانت السكلمة تقع في السطر الأول فهي تمثل بياساً من الشكل الأول ، أي أنه هو القياس الذي نرمز له بالرموز الآتية :

و (ل) ك من (ت) و من (س) ك والأسطر هي (١٠):

- 1- Barbara, Celarent, Darii, Ferioque
- 2- Cesare, Camestres, Festino, Baroco
- 3- Darapti, Disamis, Datisi, Felapton, Bocardo, Ferison
- 4 Bramantip, Camenes, Dimaris, Fesapo, Fresison وفي استخدامنا لهذه الأسطر في رد القياس ، نلاحظ ما يأتى :

٢ - الحرف m في السكلمة التي تمثل القياس المراد رده ، معناها أن الره.

<sup>(</sup>١) حذفنا الكيابات الزائدة حتى لا يختلط الأمر على الطالب ، فلم نذكر من الأسطر الأصلية إلا الكيان الدالة على الضروب للنتجة "

يتم بتبديل وضع المقدمتين ، فتكون المقدمة الصغرى هي الكبرى ، والكبرى هي المكبرى ، والكبرى هي الصغرى

مثال ذلك إذا أردنا رد Camestres ( وهو قياس من الشكل الثاني ضربه هكذا : م ، ل ، ل ) ؛ فالحرف الأول C يدل على أن الرديكون للضرب البادى وهو Celarent ( أى البادى وهو Celarent ( أى لبادى وهو شه من ضروب الشكل الأول ، وهو Celarent ( أى ل ، م ، ل ) — والحرف ش في وسط الهكلمة يدل على أننا في علية الرد نلجأ إلى تبديل وضع المقدمتين ؛ هكذا :

(٢)	(1)
القياس المردود إليه	القياس المطلوب رده
٠ و (ل) ص	لې (م) و
اه (م) و	ص ( ل ) و
ن له (ل) می	می (ل) لھ
ن من (ل) ك	

ويلاحظ في المثال السابق أننا حين جعلنا المقدمة الصغرى في القياس الأصلى ، مقدمة كبرى في القياس المردود إليه ، عكسناها ، وذلك هو ما يدل عليه حرف "s" الذي في وسط الكلمة

٤ - أما إذا وَرَدَ حرف "s" في آخر الكلمة التي تمثل القياس المرادرده،
 كان معنى ذلك أننا سنعكس النتيجة في القياس الجديد، حتى تتخذ صورتها
 الأصلية - كما حدث في المثال السابق أيضا

إذا ورد في الـكلمة التي تمثل القياس المراد ردَّه حرف "p" ، كان معنى ذلك أن المقدمة الدال عليها الحرف السابق تعكس في عملية الرد عكسا يغير كمها ، من كلية إلى جزئية

مثال ذلك ، إذا أردنا رد Darapti ( قياس من الشكل الثالث صورته عي : م ، م ، م ، م ، م ، ب ) إلى Darii ( قياس من الشكل الأول صورته هي : م ، س ، م ، م ، ن ) ثم ذلك على الوجه الآني :

(۱)

القياس المرادرده القياس المردود إليه

و (م)ك و (م)ك و

و (م)ص ص (ب) و

د. ص (ب)ك اله

٦ - والحرف ( p ) في آخر الكلمة التي تمثل القياس المراد رده ، يدل على أن المتيجة التي وصلنا إليها بالرد تعكس بتغيير كمها من كلية إلى جزئية مثال ذلك إذا ردونا Bramantip ( قياس من الشكل الرابع صورته هي : م ، م ، ٠ . . . ) إلى Batbara ( قياس من الشكل الأول صورته هي : م ، م ، . . . ) أجرينا ذلك على النخو الآتي :

(۲)

القياس المراوروه

القياس المراوروه

القياس المراوروه

و (م) ص

و (م) ص

القياس المردود إليه

المردود إليه المردود إلي

ويدل الحرف هذا الها ورد في وسط الكلمة التي تمثل القياس الراد رده ، على أن العلريقة التي ينبغى أن تتبع فى الرد هى الطريقة غير المباشرة التي سنتناولها بالشرح بعد قليل

ولنضرب الآن مثلاً يوضح بعض هذه القواعد: القياس المراد تحويله هو ما تمثله كلة Disamis

فأولا: كون الكلمة واردة فى السطر الثالث من الأسطر اللاتينية دليل على أن القياس المطلوب رده هو من الشكل الثالث ، أى أن الحد الأوسط فيه موضوع فى المقدمتين

وثانيا: الأحرف الثلاثة المتحركة تدل على أن القضايا هي على التوالى : ب، م. . . . . .

و إذن تكون صورة القياس المطلوب رده ، هي :

و (<sup>(</sup>) ك و (م) ص ك..من (ب) ك

ثالثا : كون الكلمة بادئة بحرف « D » دليل على أن القياس الذي يُردَّ إليه هو من الضرب الذي تمثله الكلمة البادئة بنفس الحرف من كلات السطر الأول ، وهي Darii . و إذن تكون صورة القياس الجديد هي :

> و (م) ك مي(ب)و مي(ب)ك

رابعًا: ورود الحرف « m » في وسط الكلمة دليل على أننا في عملية الرد سَنُبَدِّل وضع المقدمتين

خامسا: ويدل حرف « s » الوارد في وسط الكلمة على أننا سنلجأ إلى عكس المقدمة التي يمثلها الحرف السابق عليه ، وهي الموجبة الجزئية

سادسا: وأما الحرف « s » الوارد في آخر السكلمة فيشير إلى أننا سنلجأ إلى عكس النتيجة التي نصل إليها في القياس الجديد، عكسا يضع الحدين في وضعهما الأصلي

#### وكل هذه العمليات تمثلها الصورة الآتية:

(*)	*(1)
القياس المردود إليه	القياس المرادرده
Darii	Disamis
و (م) ص الى (ب) و	و (ب) ك
ن ( ص ( ص ) ص · · . له ( ص ) ص	و ( م ) ص
ص( <sup>ت</sup> ) ل	ر. من (ب) ك

#### الرو بطريقة غير مباشرة :

وذلك يكون بإقامة البرهان — بواسطة قياس من الشكل الأول ، الذي لا خلاف على حجة الاستدلال به — إقامة البرهان على أننا لو فرضنا بطلات النتيجة التي نصل إليها بواسطة قياس من الأشكال الثلاثة الأخرى ، كان ذلك متناقضا مع افتراضنا محة المقدمتين ، و إذن فلا مفر من التسليم بصحة النتيجة التي كنا فرضنا بطلانها بادى ، ذى بده ؟ وتعرف هذه العملية باسم برهان الخُلف وهو برهان اتبعه إقليدس في هندسته

وفيما يلى مَثَلُ يوضح ذلك :

إفرض أن القياس الذي نشك في صحة نتيجته هو هذا:

فنقول: لوكانت هذه النتيجة باطلة ، كان نقيضها صوابا ، وهذا النقيض هو الموجبة الكلية: « من (م) ك »

وما دامت المقدمتان مفروضاً فيهما الصدق ، فسيكون لدينا ثلاث قضايا مفروض فيها الصدق ، وهي

ولما كنا نستطيع أن نضم القضية الأولى والقضية الثالثة من هذه القضاط الثلاثة السالفة ، في قياس من الشكل الأول ( تكون « ال » حده الأوسط ) فإننا نحصل على ما يأتى :

غير أننا نلاحط أن هذه النتيجة التي انتهينا إليها ، والتي نزيم الآن صدقها ، تناقض قضية كنا قد بدأنا بافتراض صدقها ، وهي المقدمة « من ( س ) و » ولما كان اجتماع النقيضين في الصدق محالا ، كانت هذه النتيجة التي وصلنا إليها في النهاية باطلة ؛ نشأ بطلانها من أننا أحللنا « من ( م ) و » الكاذبة مكان نقيضها « من ( س ) و » التي لا بدأن تكون صادقة

#### فياس التنافر<sup>(۱)</sup> :

« يمكن تعريف القول المتنافر بأنه عناد ضرورى بين قضيتين أو ثلاث (أو أكثر) ، كل قضية منها يمكن افتراض صدقها على حدة » (٢) لكن يستحيل اجتماعها معا ؛ ولقد أسلفنا القول في حالة التنافر بين قضيتين (٢) ، حين يقتضى صدق إحداما كذب الأخرى ؛ وسنقصر حديثنا الآن على التنافر بين قضايا ثلاث ، وهو ما اخترنا له بالعربية اسم « قياس التنافر » تشبيها له بالقياس المألوف من جهة ، وإبرازا للفرق بينه و بين القياس المألوف من جهة أخرى

فبينما ترى في القياس المعهود « اثتلافا » بين ثلاث قضايا ، (مقدمتين ونتيجة ) ترى في هذا النوع الذي سنعرضه عليك الآن « تنافرا » بين ثلاث قضايا ، يحتم الا تصدق الثلاثة معا ، فإن صدقت منها اثنتان ، فلا بد أن تُنقَضَ الثالثة ؛ فإذا رمن نا بالرموز « س » و « م س » و « م س » و « م التنافر : العبارات الثلاث الآتية مُصَوِّرة للحالات الثلاث المكنة في التنافر :

ا می » گذبت «ط»	۱ — إذا معدقت « س » و
-----------------	-----------------------

فإذا وضعنا هذه القضايا في صورة قياسية ، كانت كما يلي :

(٣)	(7)	(1)	
ط	Com "	بن	
۔ می	ط	می	
٠٠. س	٠٠٠ ص	b.	

<sup>(</sup>۱) Autilogism وهو من ابتكار السيدة Autilogism

AY -- YA س ، Y =: Johnson, W.E., Logic (۲)

<sup>(</sup>۳) راجع س ۱۵۹

[ لاحظ أن كل رمن من هذه الرموز يدل على قضية بأ كملها ، وأن الرمز الذي تعلوه شرطة ، معناه أن القضية منقوضة ، أي مكذو بة ]

وفيا يلى مَثَلُ لقياس متنافر ، يتألف من ثلاث قضايا يستحيل اجتماعها معا ، مع أن كلا منها على حدة يجوز أن يكون صادقا ؛ و إذا صدق منها اثنتان ، فلا بد أن تكذب الثالثة

والقضايا الثلاث مي :

س – كل الساسة يخدعون أحيانا ص – كان سعد من رجال السياسة ط – لم يكن سعد خادعا أبدا

والأقيسة الثلاثة الآتية تبين استحالة اجتماع الثلاثة القضايا معا ، إذ نرى في كل قياس منها قضيتين يلزم عنهما نقيض الثالثة :

١ - القياس الأول

پاذا كان كل الساسة يخدعون أحيانا
 من – وإذا كان سعد من رجال السياسة
 . . ط – فسعد كان خادعا أحيانا

٢ - القياس الثاني

س – إذا كان كل الساسة يخدعون أحيانا ط – وإذا لم يكن سعد خادعا أبدا ... من – فسعد لم يكن من رجال السياسة

٣ - القياس الثالث

ط - إذا كان سعد لم يخدع أبدا

مى — وإذا كان سعد من رجال السياسة .. س َ — فبعض الساسة لا يخدعون

لاحظ أن هذه الأقيسة الثلاثة مرتبة على النحو الذي يتفق مع العرف: فقدمة كبرى ، تتلوها مقدمة صغرى ، ثم النتيجة ؛ ولاحظ كذلك أن الأول من الشكل الثانى ، والثالث من الشكل الثالث من الشكل الثالث ونسوق فيا يلى مثلين آخرين لقياس التنافر ، نستعيرها من ه چونس » (۱) لأنهما مثلان جيدان من حيث تصويرها لقياس التنافر من جهة ، وتوضيحهما لأشياء أخرى في الدراسة الفلسفية من جهة أخرى

أما المثل الأول ، ففيد في توضيح المقارنة بين الأشكال الثلاثة الأولى من أشكال القياس ، وأما الثاني فهفيد في توضيح المقارنة بين ثلاثة مذاهب من مذاهب الفلسفة

١ — المثل الأول :

هذه ثلاث قضايا يستحيل صدقها جميعا:

س — كل الأعضاء الداخلة فى فئة ما ، تشترك فى صفة معينة ص — هذا فرد داخل فى تلك الفئة ط — ليس لهذا الفرد تلك الصفة المعينة

من هذه القضايا الثلاث المتنافرة ، نستطيع تركيب أقيسة ثلاثة من أقيسة التنافر ، في كل منها تسليم بصدق قضيتين وتكذيب الثالثة ، وسنرى أن كل قياس من الأقيسة التي سنذ كرها يوضح مبدأ لشكل من أشكال القياس الأول ، وهو يوضح مبدأ القياس من الشكل الأول : من الشكل الأول الأعضاء الداخلة في فئة ما ، تشترك في صفة معينة

AY -- VA س ، ۲ ج : Johnson, W.E., Logic (۱)

ص — وإذا كان فرد ما داخلا فى تلك الفئة ... ط َ — فلا بد أن يكون لهذا الفرد تلك الصفة المعينة

٢ - القياس الثاني ، وهو يوضح مبدأ القياس من الشكل الثاني :

س - إذا كان كل الأعضاء الداخلة في فئة ما ، تشترك في صفة معينة

ط — و إذا كان هذا الفرد خاليا من تلك الصفة . . . م َ — فهذا الفرد ليس داخلا في تلك الفئة

٣ - القياس الثالث ، وهو يوضح مبدأ القياس من الشكل الثالث:

ط - إذا كان هذا الفرد خاليا من صفة معينة

ص – وإذا كان هذا الفرد داخلا في فئة ما

.. س ك فليس كل عضو من أعضاء هذه الفئة متصفا بتلك الصفة

هذه المبادئ - كما ترى - تبرز خصائص الأشكال القياسية من حيث طريقة تكوينها في عملية التفكير:

فنحن نفكر على غرار الشكل الأول ، حين نثبت صفة ما لكل فرد من أفراد فئة معينة ، ثم نصادف فردا نعرف عنه أنه ينتمى إلى تلك الفئة ، فنحكم بضرورة اتصافه بالصفة المشتركة بين أفرادها ، ونحن نفكر على غرار الشكل الثانى حين نثبت صفة ما لكل فرد من أفراد فئة معينة ، ثم نصادف فردا ليست له هذه الصفة ، فنحكم بعدم انتمائه لتلك الفئة

ونحن نفكر على غرار الشكل الثالث ، حين نلحظ فردا نعرف أنه ينتمى إلى فئة معينة ، وليست له صفة ما ، فنحكم بأن هذه الصفة لا يوصف بهاكل أفراد تلك الفئة — أو قد نلحظ أن فردا نعرف أنه ينتمى إلى فئة معينة ، وله صفة ما فنحكم بأن فرادا واحدا على الأقل من أفراد تلك الفئة ، يتصف بهذه الصفة المعينة

٢ - المثل الثاني:

هذه ثلاث قضايا يستحيل صدقها جميعا:

س - كلما يمكن أن بعرض للفكر ، أشياء جاء تنا عن طريق الحواس مى - الجوهر شىء يمكن أن يعرض للفكر ط - الجوهر لم يأتنا عن طريق الحواس

من هذه القضايا الثلاث نستطيع تركيب أقيسة ثلاثة من أقيسة التنافر ، فى كل منها تسليم بصدق قضيتين وتكذيب للثالثة ؛ وسنرى أن كل قياس منها يوضح مذهباً فلسفياً معينا

١ — القياس الأول ، وفيه توضيح مختصر لمذهب الواقعيين :

س - كل مايمكن أن بعرض للفكر، أشياء جاء تناعن طريق الحواس

ص - الجوهر شيء يمكن أن يعرض للفكر

. . ط - فالجوهر شيء قد جاءنا عن طريق الحواس

۲ - القیاس الثانی ، وفیه تلخیص لذهب « هیوم » :

س كلمايمكن أن بعرض للفكر ، أشياء جاءتنا عن طريق الحواس

ط - الجوهم لم يأتنا عن طريق الحواس

.٠. ص َ - فالجوهم ليس مما يمكن أن يعرض للفكر

٣ - القياس الثالث ، وفيه تلخيص لمذهب «كانت »

ط - الجوهر لم يأتنا عن طريق الحواس

من - والجوهم شيء يمكن أن يعرض للفكر

.٠. س َ — فليس كلما يمكن أن يمرض للفكر قدجاء ناعن طريق الحواس ولاحظ هنا أيضاً ، أن هذه الأقيسة الثلاثة قد جاءت في الأشكال القياسية الثلاثة : الأول ، والثانى ، والثالث ، على التوالى

## الفصال كامرع شر القياس الشرطى والقياس المركب

۱ - الفياس الشرطى المرّدوج :

سنطلق هـذا الاسم « القياس الشرطى المزدوج » على القياس إذا كانت كلتا مقدمتيه شرطيتين

مثل:

إذا صدقت ل صدقت م

وإذا صدقت ف صدقت لع

. . إذا صدقت ق صدقت م

و إذا اعتبرنا المقدَّم في نتيجة القياس بمثابة الحد الأصغر، واعتبرنا التالى بمثابة الحد الأصغر، واعتبرنا التالى بمثابة الحد الأكبر، أمكن وضع القياس الشرطى المزدوج في الأشكال الأربعة التي عرفناها للقياس الحملي

فالمثل السابق من الشكل الأول ، لأن الحد الأوسط وهو « له » موضوع في المقدمة الكبرى ومحمول في المقدمة الصغرى

وفيها يلى مَثَلُ للقياس الشرطى المزدوج من الشكل الثانى ، الذى يكون فيه الحد الأوسط محمولا في المقدمتين :

يستحيل إذا صدقت م أن تصدق له و إذا صدقت ف صدقت ل

Hypothetical Syllogism (1)

.٠. يستحيل إذا صدقت و أن تصدق م

وهاك مثلاً آخر لقياس شرطى مزدوج من الشكل الثالث ، الذى يكون فيه الحد الأوسط موضوعاً في المقدمتين :

إذا صدقت م صدقت ك وإذا صدقت م صدقت ق

. . قد يحدث أحياناً أنه إذا صدقت ف صدقت ل

وهاك مثلاً أخيراً لقياس شرطى مزدوج من الشكل الرابع الذي يكون فيه الحد الأوسط محمولا في المقدمة الكبرى وموضوعا في المقدمة الصغرى.

إذا صدقت ل صدقت م و يستحيل إذا صدقت م أن تصدق ق من ... يستحيل إذا صدقت ق أن تصدق ل

٣ – الفياس الشرطى الحلى (١)

سنطلق هذا الاسم « القياس الشرطى الحلى » على القياس إذا كانت مقدمته الكبرى شرطية ، ومقدمته الصغرى حملية ، وعندئذ تكون النتيجة حملية

مثال ذلك:

إذا صدقت ف صدقت ل

ن. لع صادقة

ولهذا القياس ضربان:

Hypotheteio- Categorical Syllogism (1)

١ - ضرب تجىء فيه القضية الحملية مثبتة للمقدَّم، وعندئذ تكون النتيجة إثباتا للتالى ، وقد يسمى هذا النوع بالبنائى ، والمثل السابق يوضحه

خرب تجیء فیه القضیة الحملیة منکرة للتالی ، وعندئذ تکون النتیجة
 تکذیبا للمقدَّم ، وقد یسمی هذا النوع بالهدمی

مثال ذلك:

إذا صدقت ف صدقت لى لكن له كاذبة ن. ف كاذبة

أما نغى المقدَّم أو إثبات التالى ، فلا يجوز أن ينتج نتيجة بالنسبة للشطر الثانى من شطرى القضية الشرطية

### ٣ - الفياس المفتضب " :

القياس المقتضب هو الذي لم تذكر كل أجزائه ، فتحذف منه إحدى مقدمتيه أو نتيجته ، بحيث يكون الجزء المحذوف مفهوما ضمنا لا تصريحا ؛ وذلك هو ما يحدث في أغلب الأحيان حين يأخذ الحديث مجراه العادى المألوف من الحياة الجارية ؛ ولذلك تراه كثيراً ما يؤدى إلى المغالطة ، إذ أن حذف مقدمة أو نتيجة يجعل الخطأ أخنى على السامع مما لو ذُكر القياس بصورته الكاملة

(۱) فإذا افْتُضِبَتْ المقدمة الكبرى من قياس ، سمى قياسا مقتضبا من الدرجة الأولى ، مثل : معلقة اسرى القيس من الشعر الجاهلي ، ولذلك ترى فيها ذكر الطلول

ولو أكلنا هذا القياس، قلنا : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطاول،

Enthymeme (1)

ومعلقة امرى القيس من الشعر الجاهلي ، إذن فهي تذكر الطلول

- ( ) وإذا اقتضبت المقدمة الصغرى من قياس ، سمى قياساً مقتضبا من الدرجة الثانية ، مثل : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطلول ، ولذلك ترى معلقة امرى القيس فيها ذلك
- (ح) وإذا اقتضبت النتيجة من قياس ، سمى قياساً مقتضباً من الدرجة الثالثة ، مثل : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطلول ، ومعلقة امرى القيس من الشعر الجاهلي

## ٤ الفياس المركب (١) :

هو ما يتألف من عدة أقيسة ، بحيث تكون نتيجة القياس السابق مقدمة في القياس الذي يليه

و يسمى القياس الذى تكون نتيجته مقدمة للذى يليه ، قياساً سابقاً (٢) ، كما يسمى القياس الذى تكون إحدى مقدمتيه نتيجة للذى سبقه ، قياساً لاحقا (٢)

و يمكن للقياس الواحد في هذه السلسلة أن يكون سابقاً ولاحقاً في آن واحد سابقاً بالنسبة لما سبقه سابقاً بالنسبة لما سبقه

Polysyllogism (1)

Prosyllogism (Y)

Episyllogism (†)

# وَكُلُ ا - <sup>ن</sup> } قياس لاحق ... كُلُ ا - <sup>د</sup> }

ا — ويكون القياس المركب « متقدما » (١) حين يكون السير من قياس سابق إلى قياس لاحق ؛ كما ترى في المثال السابق ، فها هنا نقدم المقدمات أولا ، ونظل سائر بن قُدُما في خطوات متنابعة من الاستدلال ، حتى نصل إلى النتيجة الختامية التي تترتب على السلسلة كلها

وقد يسمى هذا النوع أيضا باسم القياس المركب التركيبي ب وقد يسمى هذا النوع أيضا باسم القياس المركب «راجعا» (٢) حين يكون السير من قياس لاحق إلى قياس سابق ، مثل :

كل ا - د لأن كل ا - ب وكل ب - د لأن كل ب - د وكل د - د

فها هنا نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نقفل راجعين في خطوات متتابعة من البرهان حتى نصل إلى المقدمات التي بنيت عليها تلك النتيجة

وقد يسمى هذا النوع باسم القياس المركب التحليلي حسور بما يحدث أحيانا أن تقتضب الأقيسة التي يتألف منها قياس مركب وعندئذ نسميه بالقياس المركب المقتضب ، مثال ذلك :

Progressive (1)

Regressive (Y)

کل ں ۔۔ لأنهاء وکل ۱ – ب ن کل ۱ – ۔

فها هنا ترى المقدمة الكبرى نتيجة لقياس اقتضبنا إحدى مقدمتيه ولو كتبناه كاملا ، قلنا :

> کل د — ح کل ب — د ... کل ب — ح

### ه - القياس المفصول النائج (١):

هو قياس مركب حذفت كل نتائجه ما عدا النتيجة النهائية ، وجاءت مقدماته بحيث تشمل كل مقدمتين منتابعتين منها حدا مشتركا ، وينقسم قسمين :

(١) القياس المفصول النتائج الأرسطى (٢)

وفيه تكون المقدمة الأولى محتوية على موضوع النتيجة ، ويكون الحد المشترك في أى مقدمتين متتابعتين محمولا في أولاها وموضوعا في الثانية وهاك مثلاله:

کل ۱ – <sup>ب</sup> وکل ب ۔۔ ح

sorites (1)

<sup>(</sup>۲) هذا القياس منسوب إلى أرسطو أخطأ ، لأن اسمه "Sorites" لم يرد قط عنسه أرسطو ، ولو أنه في موضع ما يشير إشارة غامضة إلى قياس من النوع الذي اصطلحنا على تسميته بهذا الاسم ؛ وأول من عرض هذا النوع من القياس عرضا واضحاً هم الرواقيون ، والذي أطلق عليه اسمه هذا هو شيشرون

وكل ح — و وكل و — ه ∴ كل ا — ه

فلو رددنا الأجراء المقتضبة في هذه السلسلة ، لكان لنا بذلك ثلاثة أقيسة هي (١):

ر کل ں ۔ ۔ کل ا ۔ ۔

#### وفيما يلى مَثَلُ يوضح هذا النوع من القياس المفصول التتأمج ، مأخوذ من

(۱) تصور مثل هذا القياس على أنه مركب من عدة أقيسة فصلت نتائجها ، هو فى رأينا تصور خاطئ ، مصدره الظن بأن التفكير لا يكون إلا على غرار القياس ذى المقدمتين والنتيجة — كا ذهب أرسطو — والواقع أن أساس الاستدلال فى أمثال هذه العمليات ، هو علاقة التمدى ، وعلاقة التعدى قد تطوى أى عدد من الحدود فى عملية واحدة ، وليس هناك أبدا ما يبرر القول بأن العقل فى مثل هذا الاستدلال المتتابع الخطوات ، يقف وقفات وسيطى عند الحدود الفاصلة بين قياس وقياس — راجع فى ذلك ما قلناه فى الفصل الثانى عشر عن تقد برادلى لمبدأ اشتمال القياس على ثلاثة حدود نقط ؟ وقد ذكر «وليم چيمس» أيضا Principles of Psychology وقد ذكر «وليم چيمس» أيضا بهذا ، عائلا إن العملية الاستدلالية قد يكون فيها أى عدد من الحدود الوسطى ، وقد نتخطى كل هذه الحدود الوسطى دفعة واحدة النصل إلى النتيجة ، وقد معنها معلود الوسطى ، وقد نتخطى كل هذه الحدود الوسطى دفعة واحدة النصل إلى النتيجة ، وقد مناهدي العملية المعلود الوسطى واحدة النصل الى النتيجة ، وقد مناهدي المعلود الوسطى واحدة النصل إلى النتيجة ، وقد معنها المعلود الوسطى واحدة العملية المعلود الوسطى واحدة العملية الموسطى وقد عليه وقد معنه الحدود الوسطى واحدة العملية العملي

لا ليبنتر »(1) وهو يقيم البرهان على خاود الروح الإندانية ؛ غير أنه في سلسلة حِجَاجِه كثيراً ما تراه قد انحرف عن مجرى أقيسته المتتابعة ليؤيد قضية هنا أو قضية هناك ؛ وفيما يلى سنضع القضايا التي لا تدخل في سلسلة القياس خارج السلسلة ، لكي تتضح للقارئ الأقيسة المتتابعة في مجرى التفكير:

١ – الروح الإنسانية شيء فاعليته التفكير

٢ - والشيء الذّي فاعليته التفكير، تُذْرَك فاعليته إدراكا مباشراً كأنه
 كل بغير أجزاء

٣ – والشيء الذي يُدْرَك على هذا النحو ، لا تكون لفاعليته أجزاء

٤ - والشيء الذي ليس لفاعليته أجزاء ، هو شيء فاعليته ليست من قبيل
 الحركة . . . . . . . . . . . . لأن كل حركة يمكن تقسيمها إلى أجزاء

ه -- والشيء الذي ليست فاعليته حركة لا يكون جسما . . . . . . .
 لأن فاعلية الجسم حركة دأما

٦ - وما ليس جسما لا يكون في مكان ٠٠٠ لأن تعريف الجسم هو ماله امتداد
 ٧ - وما ليس في مكان لا يكون قابلا للحركة

ما لا يقبل الحركة لا يمكن أن يتحلل. لأن التحلل هو حركة الأجزاء
 وما هو مستحيل التحليل مستحيل الفساد ٠٠٠ لأن الفساد معناه تحلل
 الأجزاء الداخلية

١٠ – وما ليس يفسد يكون خالداً

٠٠. فالروح الإنسانية خالدة

<sup>(</sup>۱) فى الجزء الثانى من كتابه "Confessio naturae contra Atheistas" الذى كتبه سنة ١٦٦٨ ؟ وهو كتاب يحتوى على نظريات خاصة بطبيعة المادة ، غير أن ليبنتر عاد خيراً فأنكرها — وقد أخذنا المثل من Joseph ص : ٣٥٦ — ٣٥٦ .

( ب ) القياس المفصول النتائج الجوكليني (١)

وفيه تكون المقدمة الأولى محتوية على محمول النتيجة ، ويكون الحد المشترك في أي مقدمتين متتابعتين ، موضوعا في أولاها ومحمولا في الثانية — مثال ذلك :

کل و 🗕 هر

5 - > D

کل ب ۔ ح

كل ١ - -

٠٠. کل ١ – ه

ولو رددنا الأجزاء المقتضبة في هذه السلسلة ، لكان لنا بذلك ثلاثة أقيسة ؛ هي :

١ -- كل ٤ -- هـ

كل ح - د

.٠. کل ح – هر

٧- كل د - ه

کل ب ۔ ح

٠٠ كل ٥ -- ه

٣ ـ كارب ـ ه

کل ۱ – ب

٠٠ کل ١ -- ه

<sup>(</sup>١١) نسبة إلى Rudolf Goclenius نسبة إلى (١٥٤٧)

ويلاحظ أنه في القياس المفصول النتائج الأرسطى ، تكون المقدمة الأولى والنتائج المقتضبة ، هي التي تكون مقدمات صغرى في الأقيسة المتتابعة

على حين أنه فى القياس المفصول النتائج الجوكلينى ، تكون المقدمة الأولى والنتائج المقتضبة هى التي تكون مقدمات كبرى فى الأقيسة المتتابعة

#### قاعدتا الفياس المفصول النتائج الأرسطى :

١ - لا يجوز أن تزيد المقدمات السالبة على واحدة ، فإن كانت هنائلي مقدمة سالبة ، وجب أن تكون هي الأخيرة

لا يجوز أن تزيد المقدمات الجزئية على واحدة ، فإن كانت هنالك
 مقدمة جزئية ، وجب أن تكون هي الأولى

أما أن المقدمات السالبة لا ينبغى أن تزيد على واحدة ، فلأننا لو استعملها مقدمتين سالبتين ، فسنجد عند تحليلنا للقياس المركب إلى أقيسة مستقلة ، أن قياساً منها ذو مقدمتين سالبتين ؛ ثم ما دامت إحدى المقدمات سالبة ، فالنتيجة ستكون سالبة ، وبالتالى سيكون محمولها مستغرقا ، وإذن فلا بد أن يكون مستغرقا كذلك في المقدمة التي وَردَ فيها ، أى في المقدمة الأخيرة ، لذلك وجب أن تكون هذه الأخيرة هي السالبة لوكان هنالك مقدمة واحدة سالبة

وعلى ذلك فلا بد لجميع المقدمات - ما عدا الأخيرة - أن تكون موجبة ، و إذا كانت إحدى هذه المقدمات الموجبة جزئية ، وجب أن تكون هي الأولى ، و إلا لوجدنا أنفسنا إزاء قياس غير مستغرق في حديم الأوسط

### فاعرنا الفياس المفصول النتائج الجوكليني:

ها قاعدتا القياس الأرسطى ، مع تبادل كلتى « الأولى » و « الأخيرة » ووضع كل منهما مكان الأخرى ، فهما :

١ - لا يجوز أن تزيد المقدمات السالبة على واحدة ، فإن كانت هنالك
 مقدمة سالبة ، وجب أن تكون هي الأولى

لا يجوز أن تزيد المقدمات الجزئية على واحدة ، فإن كانت هنالك مقدمة جزئية ، وجب أن تكون هي الأخيرة

#### ٦ – قياس الإمراج:

هو نوع من القياس يتركب من مقدمتين :

(١) الأولى تشمل قضيتين شرطيتين (أوأكثر) معطوفتين

(س) والثانية تشمل إثباتا للمقدَّمَيْن في المقدمة الأولى ، أو إنكاراً للتاليين فيها

#### مثال ذلك:

إذا صدقت و صدقت و ، وإذا صدقت ل صدقت م لكنه إما أن تصدق و أو تصدق ل

. . فلا بد إما أن تكون له صادقة أو تكون م صادقة

وأهم ما يميز قياس الإحراج هو أن الاختيار يتحتم بين بديلين كلاها مكروه، ومن ثم يصفون الشخص الذي يقع عليه الإحراج بأنه « متورط على قرنى الإحراج » (١)

والإحراج يبني إذا كانت مقدمته الصغرى تثبت المقدمين فى المقدمة الكبرى

to be on the horns of a dilemma (1)

وإذا شئنا الدقــة ، قلنا إن الإحراج لا يكون ذا • قرنين » إلا إذا كان هناك بديلان فقط ، ومن تم جاءت كلة "dilemma" إذ المقطم الأول فيها "di" معناه • إثنان »

فإن كان هناك ثلاث بدائل ، سمى الإحراج trilemma ، أو أربعة بدائل ، سمى الإحراج polylemma

<sup>(</sup>۱۹۷ : Welton, J., and Monahan, A.J., an Intermediate Logic راجع)

ويهدم إذا كانت مقدمته الصغرى تنفي التاليين في المقدمة الكبرى

ويكون الإحراج البنائي « بسيطا » إذا كان التاليان في المقدمة الكبرى في المقدمة الكبرى مختلفين في الكبري مختلفين

وعلى ذلك يكون لقياس الإحراج صور أربع ، هي :

## ١ - الإحراج البناكي البسيط:

وصورته هي:

إذا صدقت و مدقت ل ، وإذا صدقت ل صدقت ل

ولكن إما أن تصدق ق أو تصدق ل

ن فلابدأن تكون له صادقة

مثال ذلك أن يقال للجنود المحصورين بين العدو القوى من جهة والبحر من جهة أخرى:

إذا قاومتم هلكتم ( بسيف العدو) و إذا تقهقرتم هلكتم ( غرقا ) لكنكم إما أن تقاوموا أو أن تتقهقروا إذن فلا بد في كلتا الجالتين أن تهلكوا

## ٢ — الإحراج البنائي المركب:

وصورته هي :

إذا صدقت ف صدقت لى ، وإذا صدقت ل صدقت م لكنه إما أن تصدق له أو تصدق ل

٠٠٠ فلا بدأن تصدق اله أو أن تصدق م

مثال ذلك:

إذا أكثرت من التحصيل العلمى ، زاد مقدار ما تنساه من حقائق ؛ و إذا لم تكثر من التحصيل العلمى ، فلن تتسع معارفك

لكنك إما أن تكثر من التحصيل العلمي أو لا تكثر منه ، إذن فلا بد لك من إحدى حالتين ، قاما أن يزيد مقدار ما تنساه من حقائق ، أو لا تتسع معارفك

#### ٣ – الإمراج الهرمى البسيط:

وصورته هي:

إذا صدقت ف صدقت لى ، وإذا صدقت ف صدقت ل كذبة لكنه إما أن تكون لى كاذبة أو تكون لى كاذبة

... فلا بدأن تكون ق كاذبة

مثال ذلك (المثل مأخوذ من جمهورية أفلاطون ، الجزء الثالث ، فقرة ٣٩١) إن كان هومر صادقًا فيما رواه عن الآلهة ، كان الأبطال أبناء الآلهة ، وكان هؤلاء الأبطال أيضا رجالا أشرارا

لكنه إما ألا يكون الأبطال أبناء الآلهة ، و إما ألا يكونوا رجالا أشرارا و إذن يكون هوم كاذبا — في كلتا الحالتين — فيما رواه

#### ٤ — الإحراج الهدمى المركب :

وصورته هي:

إذا صدقت ف صدقت ف ، و إذا صدقت ل صدقت م لكنه إما أن تكون في كاذبة ، أو تكون م كاذبة ن فلا بد إما أن تكون ف كاذبة أو أن تكون ا مثال ذلك ( من قول كاتب إنجليزى )

إذا أعطينا المستعمرات حكما ذاتياً ، جعلناها قوية ، وإذا أبقينا عليها سلطاننا جعلناها أعداءنا

> لكنه ينبغي إما ألا نجعلها قوية أو ألا نجعلها أعداءنا و إذن فينبغي إما ألا نعطيها حكما ذاتيا ، أو ألا نُبقي عليها سلطاننا

#### رد الإحراج:

يكون رد الإحراج بإحدى طريقتين :

- (۱) فإما أن تبين للخصم الذي يحرجك ، بأن البديلين اللذين يعرضهما عليك ، ويفرض أنهما الحالتان الوحيدتان المحتملتان ، أقول إما أن تبين له أن هناك احتمالات أخرى ، وأنه يغالط حين يفترض ألا مخرج منهما ؛ وعندئذ يسمى الرد « خروجا من بين قرنى الإحراج » (۱)
- (ت) و إما أن ترد الإحراج بإحراج مثله ، يؤدى إلى نتيجة مناقضة لنتيجة إحراج خصمك ، وعندئذ يسمى الرد « دفعا للإحراج » (٢)

ومن أوضح الأمثلة لدفع الإحراج ، قصة تروى عن بروتاجوراس السفسطائي مع تلميذه « أواتلوس » (٢) وخلاصتها أن بروتاجوراس قد اتفق مع « أواتلوس » أن يعلمه الخطابة وطريقة المرافعة في المحاكم لقاء أجرمعين ، يأخذ نصفه عند فراغه من دروسه ، و يأخذ النصف الثاني إذا كسب « أواتلوس » أول قضية يترافع فيها أمام المحكمة ، لكن « أواتلوس » — بعد فراغه من دروسه — ماطل

escaping through the horns ويسمونه بالإنجليزية

<sup>(</sup>٢) ويسمونه بالإنجليزية rebutting a dilemma

Euathlus (\*)

ولم يذهب للمرافعة أمام المحكمة همها من دفع القسط الثانى من أجر تعلمه ؛ فرفع أستاذه بروتاجوراس عليه الدعوى للحصول على نصف أجره المؤجل ، فكان دفاع الأستاذ أمام هيئة الححكمة الإحراج الآنى :

إذا خسر أواتلوس هذه القضية وجب أن يدفع نصف الأجر المؤجل بمقتضى حكم الححكمة ؛ وإذا كسبها وجب أنّ يدفع بمقتضى اتفاقه معى

لكنه إما أن يخسر هذه القضية أو يكسبها

و إذن فلا بد له فى كلتا الحالتين أن يدفع القسط المؤجل فرد تلميذه بالإحراج الآنى :

إذا كسبتُ هذه القضية وجب ألا أدفع شيئا بمقتضى حكم المحكمة ؛ وإذا خسرتها ، وجب ألا أدفع شيئا بمقتضى اتفاقى مع بروتاجوراس لكننى إما أن أكسب القضية أو أن أخسرها

و إذن فغي كاتا الحالتين لن أدفع له القسط المؤجل

ومن الأمثلة التاريخية أيضا لرد الإحراج ، قصة أم آثينية مع ولدها ، إذ أخذت تنصحه بعدم الاشتراك في السياسة محتجة له بما يأتى :

إنك فى السياسة إذا قلت الصدق كرهك الناس ، وإذا كذبت كرهتك الآلهة .

لكنك مضطر إما أن تقول الصدق أو أن تقول الكذب إذن فتم عليك إما أن يكرهك الناس أو أن تكرهك الآلهة فرد عليها ابنها بما يأتى :

بل إنى إذا قلت الصدق أرضيت الآلهة ؛ و إذا قلت الكذب أرضيت الناس . ولما كنت إما أن أقول الصدق أو أن أقول الكذب إذن فإما أن ترضى عنى الآلهة ، أو أن يرضى عنى الناس

## الفصال بها وسم شر الاستنباط ومنهجه

أما وقد فرغنا من شرح « القياس » فى شىء من التفصيل ، فإننا ننتقل الآن إلى بحث الاستنباط بصفة عامة ؛ وسنرى أن « القياس » الذى حسب أرسطو والأرسطيون أنه يشتمل على كل ضروب التفكير الإنسانى ، بحيت حاولوا أن يردوا كل قطعة فكرية إلى هذه الصورة أو تلك من صوره ، مهما يكن فى ذلك الرد من تعسف وقسر والتواء ، سنرى أن هذا « القياس » إن هو إلا لون واحد من ألوان الاستنباط (1) ، وأن الاستنباط كله — والقياس جزء من أجزائه (٢) — إن هو إلا أحد طريقين رئيسيين يجرى فيهما التفكير

فقد فرَّقنا لك في الفصل الثاني ببن نوعين من القضية : التحليلية والتركيبية ، وقلنا إن القضية التحليلية تحصيل حاصل ، تشرح الشيء بما يساويه ، أي أنها تضع العبارة المعينة في صيغتين مختلفتين شكلا ، لكنهما متساويتان بحكم تعريف الألفاظ المستعملة فيهما ؛ ومن قبيل ذلك كل قضايا الرياضة ؛ فالرياضة قوامها معادلات ، والمعادلة تقرر التساوي بين صيغتين ، أي أنها تُعرَّف شيئا بما يساويه أو يقطابق معه تطابقا ذاتيا ؛ وأما القضية التركيبية فتنبئنا بخبر جديد عن شيء ما ، ومن قبيل ذلك قضايا العلوم الطبيعية على اختلافها حوللفكر طريقان رئيسيان ومن قبيل ذلك قضايا العلوم الطبيعية على اختلافها حوللفكر طريقان رئيسيان يجرى فيهما ، فهو في القضايا التركيبية يسلك طريقا ، وفي القضايا التركيبية يسلك

<sup>(</sup>١) « القياس » ترجمة للـكلمة Syllogism ، «والاستنباط» ترجمة للـكلمةالإنجليرية Deduction

<sup>(</sup>٢) راجع ما قدمناه من نقد لمبدأ القياس الأرسطى في الفصل الناتي عصر

دارية ا آخر ؛ إذ هو في القضايا التحليلية « يستنبط» ، وفي القضايا التركيبية « يستقرى » مايشاهده من ظواهم الطبيعة

قالعلم يمكن تقسيمة قسمين: علم صورى وعلم مادى — أما العلم الصورى فنهجه « الاستقراء » — وسيكون فنهجه « الاستقراء » — وسيكون الاستنباط ومنهجه موضوع بحثنا الآن ، وأما الحديث في العلم الطبيعي ومنهجه الاستقرائي ، فموضعه « الكتاب الثالث » بأجمعه

\* \* \*

العلم الصورى أو الاستنباطي يتميز بناؤه بما يأتي :

۱ — يبدأ بتعريفات للألفاظ الرئيسية التي ينوى استخدامها ؛ والتعريف هنا يكون « اشتراطيا » (۱) — بمعنى أن العالم هاهنا من حقه أن يُعرَّف اللفظة التي سيستعملها في بنائه العلمي ، بما شاء من معنى ، على شرط أن يلتزم هذا التعمريف في بنائه العلمي كله

تأتى بعد ذلك طائفة من فروض ، يُفرض فيها الصدق بغير برهان :
 إما لأنها مستقاة من علم سابق منطقيا على العلم الذي نحن بصدده ،
 إذن فبرهانها يكون من شأن ذلك العلم السابق لا من شأن هذا العلم — وهذه هى البديهيات (٢)

(ت) وإما لأنها فروض خاصة بهذا العلم الذي نحن بصدد بنائه ، نفترضها افتراضاً ولا ندعى أنها مستندة إلى برهان ، وعلى القارئ أن يقبلها كما هي ، على أن يكون من حقه بعد ذلك أن يطالبنا بأن تكون كل النظريات الواردة في العلم الاستنباطي الذي نقيم بناءه ، متمشية مع تلك الفروض وغير متناقضة معها —

<sup>(</sup>۱) راجع « التعريف الاشتراطي » ص ٦٣ وما بعدها

axioms (Y)

وهذه الفروض هي ما نسميه بالمصادرات(١)

ومن التعريفات والفروض المسلم بصحتها منذ البداية ، ننتقل بطريقة استنباطية إلى ما يترتب عليها من نتائج ، فنسمى هذه النتائج بالنظريات (٢)

من ذلك يتبين أن العلم الصورى يتميز بصفة التسليم الافتراضى ، فإذا صدقت كل مُسَلَّماته الأولى - البديهيات والمصادرات - كانت نظرياته صادقة ؛ فصدق النظريات فيه متوقف على صدق المسلَّمات الأولى ، وايس من شأنه أن يقيم البرهان على تلك المسلمات ، بل هو يفترضها افتراضا ، ثم عليه بعد ذلك أن يلتزم حدودها في استنباطه كل ما يازم عنها من نظريات ؛ وذلك على خلاف العلم المادى الذي لا يفترض صدق شيء في بداية شوطه ، و إنما يجعل البداية حقائق صادقة فعلا بحكم ما شهدتة الحواس من جزئيات

إنك إذ تقول لمن تجادله الحجة : لا افرض جدلا أن كذا وكذا صادق ، لنرى ماذا عسى أن يترتب عليه من النتأمج » فإنك في هذه الحالة تسير في حجتك سيراً صوريا استنباطيا ، أما إذا اقتضاك الأمر أن تتحقق من الصدق الفعلي لما افترضت فيه الصدق بادى ، ذى بدء ، فعندئذ يكون سيرك في التفكير على غرار ما تسير عليه العلوم المادية الاستقرائية

و يطلق على مجموعة التمريفات والمسلَّمات في العلم الصورى عبارة : « النسق الصورى » أو « النسق الاستنباطي » (٣)

Postulates (1)

Theorems (Y)

<sup>(</sup>٣) نستعمل كلة « نسق » ترجمة للكلمة الانجليزية System ؛ وليس « النسق » بحرد بحوعة أجزاء ، بل لا بد أن يكون بينها رابطة ؛ فأجزاء المجموعة الشمسية « نسق » لأنها مم تبطة بعضها ببعض على نحو ما ؛ وكذلك أفراد الأسرة الواحدة « نسق » ؛ وبجوعة القضايا التي يكون بنها رابطة منطقية تكون نسقا

راجع Sebbing, S., A Modern Intr. to Logic ص

وليس يتحتم على العلم الصورى المعين — كعلم الهندسة مثلا — أن يكون له « نسق استنباطى » بذاته لا يتغير ؛ فليس عالم الهندسة مُازَما بأن يبدأ بفروض معينة لابد منها هى دون غيرها ؛ بل هو حر فى افتراض ما يشاء من « مصادرات » بطالب القارى \* بالتسليم بها تسلما لا يستند إلى برهان ؛ فله الحرية — مثلا — فى أن يفرض بأن المحكن مستو استواء أفقيا ثم يبنى سائر فروضه على هذا الأساس — كا فعل « إقليدس » — أو أن يفرض بأن المحكان على شكل السطح الداخلى للاسطوانة ثم يبنى سائر فروضه على هذا الأساس — كا فعل « لو باشوڤسكى (۱) » — أو أن يفرض بأن المحكان على شكل السطح الخارجي للرسطوفيانة ثم يبنى سائر فروضه على هذا الأساس — كا فعل المحرب أو أن يفرض بأن المحكان على شكل السطح الخارجي للرباشوڤسكى (۱) » — أو أن يفرض بأن المحكان على شكل السطح الخارجي للحرب كا فعل « ربان يفرض بأن المحكان على شكل السطح الخارجي للكرة — كا فعل « ربان من يبنى فروضه على هذا الأساس

نقول إنه لا يتحتم على العلم الصورى المعين - كالهندسة مثلا - أن يكون له « نسق استنباطى » بذاته لا يتغير ؛ بل للعالم الصورى أن يفرض أى فرض شاء ، ثم يلتزمه بعد ذلك فى استنباط نظرياته ؛ لكن إذا تعددت النسقات الصورية لعلم واحد ، فيستحيل أن تكون كلها صادقة صدقا ماديا ، لأن الصدق المادى لا يكون إلا على صورة واحدة ؛ ومن ثم ترى فرقا جوهما بين العلم الصورى والعلم المادى ، فبينها صدق العلم الصورى لا يتطلب إلا أن تكون فروضه متسقة بعضها مع بعض ، وليس بينها تناقض ، ولذلك قد يتعدد فيه الصدق ، معنى أنك قد تجد لعلم الهندسة مثلا أكثر من نسق واحد ؛ ترى صدق العلم المادى يتحتم فيه النطابق التام بين قضاياه و بين الواقع الخارجي ، ولذلك يستحيل فيه تعدد الصدق ، إذ لا يصوّر العالم الخارجي " تصويراً صحيحا إلا صورة واحدة تعدد الصدق ، إذ لا يصوّر العالم الخارجي " تصويراً صحيحا إلا صورة واحدة تعدد الصدق ، إذ لا يصوّر العالم الخارجي " تصويراً صحيحا إلا صورة واحدة

قلنا إن العالم الصورى وهو يبنى « نسقه الاستنباطى » حُرُّ فى فرض ما شاء

<sup>&#</sup>x27;( \ A = 7 - \ \ \ \ Y \ ) Lobatchewsky (1)

<sup>( \</sup> A \ \ - \ \ A \ \ ) Riemann ( Y )

من فروض ، لا يحدده فى ذلك إلا أن يجى و النسق و خاليا من التناقض ؛ ودراسة الظروف التى تجعل « النسق الاستنباطى » نسقا صحيحا خاليا من التناقض ، هو موضوع « منهج البحث الصورى » أو ما قد يسمى ب « فلسغة العلم الصورى » ، وهو ما يقابل « منهج البحث المادى » فى العلوم الطبيعية

أما « منهج البحث المادى » فى العلوم الطبيعية فسيكون موضوع « الكتاب الثالث » ؛ وسبيلنا الآن هو منهج العلم الصورى

\* \* \*

« ليس المنهج الاستنباطي من نتاج العصر الحديث؛ فني كتاب «المبادي» للرياضي اليوناني إقليدس (حوالي سنة ٢٠٠ ق . م .) نجد دراسة لعلم المهندسة لا تترك كبير زيادة لمستزيد، من حيث المبادي، المنهجية ٠٠٠ ولقد ابث الرياضيون مدى ألفين وماثتي عام ، ينظرون إلى كتاب إقليدس نظرتهم إلى المثل الأعلى والنموذج الذي يُحتذى في مراعاة الدقة العلمية » (١) — والحق أن قد كان لليونان نبوغ ملحوظ في التفكير على المنهج الاستنباطي ، وحسبهم في ذلك أن أنتجوا فيثاغورس و إقليدس من الرياضيين ، وأن أنتج أرسطو — من العدم — علم المنطق ؛ والرياضة والمنطق ها العلمان اللذان يجرى فيهما التفكير مجرى الاستنباط لأنهما العلمان الوحيدان اللذان يتألفان من قضايا تحليلية يقينية ، لا من قضايا تركيبية احتمالية كا هي الحال في سائر العلوم الطبيعية

ونعود إلى ذكر خطوات السير فى بناء « النسق الاستنباطى » فى شىء من التفصيل

#### (١) النمريف:

أول ما يبدأ به العالم الصورى هو أن يحدد معانى ألفاظه الهامة التي ينوى

Tarski, Alfred, Introduction to Logic (١) عامش

استعالها ؛ أو أن يذكرها بغير تعريف إذا أراد أن يفرضها فرضا ، على اعتبار أنها بداية لبنائه العلمى ، تُستعمل فى تعريف غيرها ، دون أن يكون لها هى تعريف ؛ وعندئذ تسمى به «اللامُعَرَّفات» () - والألفاظ هنا إما «حدود» أو «علاقات» ثما ينتمى إلى العلم الذى يكون موضوع البحث ؛ فني علم الهندسة — مثلا بيدأ بتحديد معانى « الحدود » الهندسية كالنقطة والخط والشكل والزاوية ، ومعانى « العلاقات » الهندسية مثل التوازى والتقاطع ؛ وفي علم الحساب يُبدأ بتحديد معانى « الحدود » الحسابية ، كالعدد الصحيح والكسر والجمع والطرح ، ومعانى « الحدود » الحسابية ، كالعدد الصحيح والكسر والجمع والطرح ، ومعانى « العلاقات » الحسابية ، مثل يساوى ، وأكبر من ، وأصغر من .

ولن نعود هنا إلى شرح الطريقة التي يتبعها العالم الصورى في تعريف ألفاظه، فقد أسلفنا القول في ذلك تفصيلا (٢) ؛ لكننا يحب أن نضيف إلى ذلك ، أننا كلا هبطنا في سُلمَّ العلوم — أعنى كلا سرنا من علم أكثر تعميا إلى علم أقل تعميا — وجدنا أن كل علم يستخدم الحدود والعلاقات التي استخدمها العلم الذي يسبقه في سُلمَّ التعميم ، فيأخذها عنه بغير تعريف ؛ فعلم الهندسة — مثلا — أقل تعميا من علم الحساب ، ولذا فلا بأس في أن يستعمل عالم الهندسة في علمه ألفاظ العدد وعلاقة التساوى ، دون أن يأخذ على نفسه مهمة تعريف « العدد » أو « التساوى » ؛ وكذلك علم الحساب أقل تعميا من علم المنطق ، ولذا فلا بأس في أن يستعمل عالم المنطق ، ولذا فلا بأس في أن يستعمل عالم المنطق ، ولذا فلا بأس في أن يستعمل عالم الحساب ألفاظاً منطقية مثل « إذا » و « أو » و « لبس » بغير محاولة تعريفها

فلا مندوحة لنا — إذن — عن ترتيب العلوم بالنسبة لدرجة تعميمها واعتماد بعضها على بعض ، لكى علم منها — بعضها على بعض ، لكى علم منها سنخدود والعلاقات التى يجوز لهذا العلم المعين أن يستخدمها بغير تعريف مستندا

Indefinables (1)

<sup>(</sup>۲) س ۲۴ وما بعدها

إلى استخدامها في علوم سابقة عليه في سُلُّم التعميم :

۱ — المنطق هو أوسع العلوم تعميا ، لأن كل مادونه من علوم إنما تستخدم قواعد المنطق ، فالرياضة والطبيعة وعلم الحياة وغيرها لابد أن تسير وفق مبادى المنطق ، على حين أن العكس غير قائم ، أى أن المنطق لايلزمه أن يستخدم شيئا من مبادى الرياضة أو الطبيعة أو علم الحياة

وللنطق ذاته على درجتين ، فمنطق القضايا فيه أكثر أصالة من منطق الفئات ، لأننا حين نبنى نسقا صوريا للفئات ، ترانا نستخدم مبادئ النسق الصورى الذي يقام لمنطق القضايا ؛ أو بعبارة أخرى ، إنك حين تعالج الفئات وما بينها من علاقات ، ستراك - كلما عالجت علاقة بين فئتين - إزاء قضية قد تكونت منهما ، وإذن فلا بد من افتراض وجود القضايا عند التذكير في الروابط المختلفة التي تصل الفئات بعضها ببعض ؛ لكنك تستطيع أن تعالج موضوع القضايا وما ينشأ بينها من علاقات دون الالتجاء إلى منطق الفئات ؛ لأنك حين تربط قضيتين (أو أكثر) بعلاقة ما ، كان الناتج قضية ، وهكذا يمكنك أن تظل تتحرك في محيط كله قضايا بعضها بسيط وبعضها مركب دون افتراض وجود الفئات "

٢ -- ويأتى علم الحساب بعد المنطق في مُسلَم العاوم ، فهو أَخَصُ من المنطق
 لكنه أعم من سائر العاوم كلها ؛ وذلك معناه أن علم الحساب في حِل من استخدام المعانى المنطقية دون أن يطالب بتعريفها ، لأنه معتمد فيها على علم سابق ؟

<sup>(</sup>۱) على الرغم من أن منطق القضايا آصل من منطق الفئات ، ترى العادة قد جرت فى كتب المنطق الرمزى كلها على البدء بمنطق الفئات ، وذلك راجع إلى الأسبقية التاريخية لمنطق الفئات ، لا لأسبقيته المنطقية ، أى أنه حدث — من الوجهة التاريخية — أن عولج حساب الفئات أولا ، على يدى « چورج بول » ، ثم رؤى تطبيقه بعدئذ على القضايا ، لما هناك من شبه شديد فى العلاقات التي تربط الفئات ، والعلاقات التي تربط القضايا

فله مثلا أن يستعمل أداة « إذا ... إذن ... » أو اداة « إما ... أو ... » فيقول مثلا: « إذا كان العدد الصحيح أكثر من اثنين وأقل من أربعة ، إذن فهو ثلاثة » أو يقول : « العدد إما أن يكون زوجيا أو فرديا » — هو مطالب بتحديد فكرة « العدد » وفكرة « زوجي » وفكرة « فردى » لكن تحديد وإذا » و « أو » من شأن المنطق

لكن علم الحساب أعم من سائر العلوم ، لأن سائر العلوم لها الحق فى استعال العدد والقوانين الحسابية دون مناقشتها وتحديدها معتمدة فى ذلك على علم سابق هو علم الحساب

٣ — وعلم الهندسة يفرض أسبقية المنطق والحساب ، ثم هو يسبق بدوره كل العلوم التى تفرض فى أبحاثها وجود المكان ؛ فلا حرج على علم الهندسة أن يستخدم الأدوات المنطقية مثل « إذا » و « أو » و « ليس » وغيرها ؛ والأدوات الحسابية مثل « العدد » و « الزيادة والنقصان » وغيرها ، ثم عليه بعد ذلك أن ينصرف هو إلى تحديد ماهو خاص به ، كالنقطة والخط والسطح — وكلها أشياء خاصة بالمكان وتقسيمه — فتأتى العلوم الأخرى بعد ذلك وتستخدم فكرة النقطة وفكرة الخط وفكرة السطح ، معتمدة فى استخدامها على علم الهندسة

ع ـــ ويأتى بعد الهندسة فى ُسلَّمَ الترتيب علم الحركة (١) لأنه ُ يدخل على المكان الذى فرغت الهندسة من بحثه فكرة الزمان ، أى فكرة الحركة التى تجعل الحالات متتابعة حالة فى إثر حالة

و ــ ولماكان أبسط فروع العلوم الطبيعية ، هو الذي يشغل نفسه بوصف الحركة في ذرة واحدة ، أو في مجموعة من الذرات منظورا إليها كوحدة واحدة ، كان علم الميكانيكا ، هو أسبق العلوم الطبيعية جميعا ، بعد العلم الذي يبحث

Kinematics (1)

مبادئ الحركة بصفة عامة ؛ والفكرة الرئيسية التي يهتم علم الميكانيكا ببحثها وتحديدها ، مى « الكتلة »

٦ - ثم تأتى العلوم الطبيعية التي تدرس خصائص الأجسام ، كالحرارة والكهرباء والمغناطيسية

وهنالك مجموعة كبيرة من العلوم مثل ، الفلك والچيولوچيا ، تُعدُّ فروعاً
 من علم الميكانيكا أو علم الطبيعة ، لأنها لاتستخدم ألفاظا جديدة خاصة بها ، إنما
 هى استمرار لبحث الأجسام من حيث حركاتها وخصائصها

٨ — وهنالك اختلاف في الرأى على السكيمياء ، هل مُتعدُّ خطوة قاعَة بذاتها في سلمَّ ترتيب العلوم ، أو مُتعدُّ فرعا من العلوم الطبيعية ؛ ذلك لأن الفكرة الوحيدة التي تستحدثها السكيمياء ، هي فسكرة « التكافؤ » (١) بين العناصر ، أي القدرة على الائتلاف بعضها مع بعض بمقادير معينة ، كا يأتلف الإيدروجين أي القدرة على الائتلاف بعضها مع بعض بمقادير معينة ، كا يأتلف الإيدروجين والأوكسجين مثلا في تركيب الماء — ولم يحسم العلماء بعد ، هل يمكن ردُّ هذه الفكرة إلى أصول في علم الطبيعة ، أم هي فسكرة جديدة تحتل درجة وحدها في تدرّج العلوم

٩ - وبعد ذلك يأتي علم الحياة - البيولوچيا - وها هنا أيضا خلاف في الرأى ؛ فإن عُدَّت الحياة آلية كانت فرعا من علم الطبيعة ، و إلا فهى علم قائم بذاته ، يستحدث فكرة جديدة تقطلب التحديد والبحث ، وهى فكرة « الحياة »
 ٣ الحياة »

١٠ - و يجىء علم التفس فيفرض وجود علم البيولوچيا علما قائما بذاته ،
 مستقلا عن علم الطبيعة ؟ أعنى يفرض قيام هـذه الفكرة الجديدة ، فكرة

Valence (1)

« الحياة » ثم يخصص من « الحياة » بصفة عامة جانبا واحدا بصفة خاصة ، هو « العقل » فيأخذ في بحثه وتحديده

۱۱ — وأخيراً يأتى علم الاجماع فيفرض وجود « العقل » ، ثم ينظر في ظواهره — لا في الفرد الواحد كما يفعل علم النفس — بل في مجموعات الأفراد وفيما يلى قائمة تلخص ماقلناه في ترتيب العلوم ، وفيما يستحدثه كل منها من معان ، بحيث يأخذ العلم اللاحق معاني العلم السابق أخذا لايطالب نفسه فيه بالبحث والتحديد (۱)

الحدود والملاقات التي استحدثها	العــــــلم	
« يقتضي » ، « و » ، «أو » ، « ليس » ، « صدق »	منطق القضايا	
« شيء » ، « كل-» ، « لا — » « العدد » ، « أقل من » ، « يساوى » ، « أكبرمن »	منطــق الفئات الحساب	1
« النقطة » ، « الخط » ، « السطح » ، يتقاطع » الخ	الهندسة	- Ł
« الزمان » ، « الحركة »	علم الحركة	- •
« الكتلة » أو « ذرات المادة » « مجموعات الذرات (مأخوذة كوحدات)» ، « الكهرباء »	الميكانيكا علم الطبيعة	— ¬ ¬
« النرة » الخ		
« الحياة » ، « الحيوان » ، « النبات » « العقل » ، « الذكاء »	علم الحياة	— A
« الفقل » ، ه : الد 10 ه »	علم النفس علم الاجتماع	— q — 1.

نعود فنقول إن أولى خطوات العالم وهو يبنى « نسقه الاستنباطى » الذى يستعين به فى استنتاج نظريات علمه ، هى تحديد الألفاظ الهامة التى يستعملها فى بحثه ، أعنى هى « الحدود » و « العلاقات » التى سيجعلها مدار بحثه ؛ فإن كان علمه مسبوقا فى سُلمَّ التعميم بعلوم أخرى ، جاز له أن يستعمل الألفاظ التى

Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science (1)

استخدمتها تلك العلوم السابقة ، بغير حاجة منه إلى تحديدها وتعريفها ، وأما إن كانت الألفاظ جديدة مستحدثة خاصة بمجال بحثه هو ، كان عليه إما تعريفها ، أو الاعتراف بأنها « لامُعَرَّفات » يتركها بغير تعريف

ومن أمثلة التعريفات التي قَدَّم بها إقليدس كتابه في الهندسة ( وهو كتاب — كا قلنا — أيعَدَّ بموذِجا لبناء النسق الاستنباطي) مايأتي : سنحتفظ للتعريف برقمه في القائمة الأصلية )

- ۱ « النقطة » هى ماليس له أجزاء
- ۲ « الخط » هو طول بغیر عرض
- هو ماله طول وعرض فقط

٢٣ -- الخطوط المستقيمة المتوازية هي خطوط مستقيمة لاتلتقي في أي من
 الطرفين -- إذا كانت كلها في مسطح واحد -- مهما امتدت حتى اللانهاية

نلاحظ أن « إقليدس » فى تعريفاته هذه قد استخدم ألفاظا فرضها فرضا بغير تعريف ، كأبما يَعُدُّها من قبيل « اللا مُعَرَّفات » مثل « جزء » (فى تعريفه للنقطة) و « طول » و « عرض » (فى تعريفه للخط) ومثل « مستقيم » و « لانهاية » (فى تعريفه للتوازى)

#### (ك) البريهات:

أسلفنا لك في القسم السابق قائمة بترتيب العلوم ، وقلنا إن العالم في علم منها ، له الحق في استخدام الألفاظ التي استخدمتها العلوم السابقة لعلمه دون أن يأخذ على نفسه تعريفها ؛ ونضيف الآن أن من حقه كذلك أن يستعير من تلك العلوم السابقة فروضها التي كانت زعمت صدقها لتقيم بناءها على أساسها ؛ فتكون تلك

الفروض المزعومة في العلوم السابقة مي « بديهيات » هذا العلم الذي نكون الآن بصدد محمّه (١)

إن فكرة « البديهية » من الفكرات التي أحاط بها خلط كثير عند الفلاسفة وعلماء المنطق، ولا بد من تحديد المقصود بها تحديداً واضحالا لبس فيه ولا غموض. فقد كان يقال إن « البديهية » هي ما هو صادق بالضرورة ؛ وكان يقال أيضاً عن هندسة إقليدس - مثلا - ( أو أي بناء استنباطي آخر ) إنه يستنتج نظرياته من بديهيات ، والبديهيات لا تحتاج إلى برهان لأنها واضعة بذاتها وصادقة بالضرورة مع أن كون الشيء واضحا بذاته ، أمر نسبي يتوقف على علمنا السابق وقدرتنا العقلية ؛ الحقيقة تكون واضحة بذاتها حين نستمدها من علم سابق سلمنا بصحته ، لكنك تستطيع - منطقيا - ألا تُسَلِّم بصحة ذلك العلم السابق ، فلا تعود « البديهية » المزعومة واضحة بذاتها ؟ « فلقد لبث نسق إقليدس في الهندسة مدى قرون طويلة ، مفروضاً فيه أنه قائم على بديهيات واضحة بذاتها ، وأن ذلك معناه الصدق الذي لا يتطرق إليه الشك ، ومن تلك البديهيات تُستنتج كل نظرياته بطريقة الاستنباط ؛ لكن هذا الظن قد تبين اليوم ما فيه من خطأ ؛ فبناء هندسات « لا إقليدية » قد أظهر أنه من المكن إقامة نسقات هندسية على أساس بديهيات أخرى غير بديهيات إقليدس ، فتنتهي إلى نتائج تختلف عن نتائجه ، (٧) إن من أهم الأمور في بحث التفكير الاستنباطي، أن نسأل: ما البدهية ؟ - لأن البديهيات هي من الخطوات الأولى التي نفرضها لنستنتج منها نظريات العلم الذي نكون بصدد بحثه — ولسنا نستطيع أن نوافق على الجواب الذي كان يجاب به عن هـ ذا السؤال: بأن البديهية هي ما يكون صادقا بالضرورة ؛ لأننا

Churchman, C. West, Elements of Logic ande Formal Scienc (١)

۱۷٤ من : Stebbing, S., A Modern Intr. to Logic (۲)

لا ندرى ما معنى هاتين اللفظتين «صادق بالضرورة» ؟ كلا ، ولا نرى أن استخدام البديهيات في بناء النسق الاستنباطي متوقف على كونها صادقة ؛ فقد تفرض للبديهيات في بناء الله مسطح ، ثم تبنى بناء الله عرض إقليدس بديهية عن المكان بأنه مسطح ، ثم تبنى بناء المندسي على هذا الأساس ؛ ثم قد « تنكر » — كما فعل لو باشوڤسكي — المندسي على هذا الأساس ؛ ثم قد « تنكر » وهي أن المكان مقوس ، وتبنى بناء المندسي على هذا الأساس أيضاً

إذن فلا غناء فى قولنا عن البديهية إنها « واضحة بذاتها » دون أن نسأل بالتالى : كيف يكون الشيء واضحاً بذاته ؛ ثم لا صدق فى قولنا عن البديهية إنها ما يكون صادقا بالضرورة ، إذ — كما رأينا — لا يتحتم أن تكون البديهيات صادقة فعلا ، بل يكنى فيها « افتراض » الصدق

وإنما يتحدد معنى « البديهية » بفكرة الأسبقية المنطقية المترتبة على قائمة العلوم التي أسلفناها — فما يأخذه العلم المعين عن العلوم السابقة له في سُلَم التعميم ، من فروض زعتها تلك العلوم ، يكون بديهيات لهذا العلم المعين ؛ وواضح من ذلك أن « الأسبقية المنطقية » شيء نسبي ، فما هو سابق منطقيا بالنسبة لعلم ما — و بالتالي بديهية بالنسبة له — هو نفسه الموضوع الذي يحتاج إلى تدليل و برهان بالنسبة لعلم آخر

فلكى تعلم هل القول المزعوم الذى أمامك بديهية أو ليس ببديهية فانظر ؛ هل يشمل هذا القول ألفاظا بما يتبع العلم نفسه الذى نكون بصدد بحثه ، أم هو مؤلف كله من ألفاظ تابعة لعلوم مفروضة سابقاً ؟ فإن كانت هذه الأخيرة هي الحالة ، فالقول هبديهية » ؛ أما إذا اشتمل على لفظ تابع للعلم نفسه الذى نحن بصدد بحثه ، سواء كان هذا اللفظ من ه اللامُعَرَّفات » أو كان لفظا مُعَرَّفا بواسطة تلك

«اللامُعَرَّفات» فهو ليس بالبديهية ، بل سنطلق عليه اسماً آخر هو كلة «المصادرة» (۱) على الرغم من أن العالم يفترض صدقة افتراضا ليستخدمه في استنباط نظرياته ، كا يفترض صدق البديهيات سواء بسواء ؛ وكل الفرق ، هو أنه في افتراضه صدق البديهيات ، معتمد على علوم سابقة ، وفي افتراضه صدق « المصادرات » لا يعتمد على شيء سوى مجرد المطالبة بأن نُسَلِّم معه بهذا الصدق تسليا ، وكل ما يُسْأَلُ عنه بعد ذلك ، هو أن يبين أن نظرياته مستنبطة من تلك الفروض — وسنجعل هذه المصادرات » موضوع حديثنا بعد قليل

وعلى ذلك فكل علم بعد المنطق فى سُـلَمَ العلوم ، يأخذ مبادى المنطق « بديهيات » ، فالحساب — مثلا — لا يهتم بإقامة البرهان على أن الشيء إما أن يكون « ١ » أو « لا — ١ » ؛ والهندسة تأخذ فروض الحساب — إلى جانب المنطق — على أنها « بديهيات » فتراها تسلَّم بأنه « إذا أضيفت كميات متساوية إلى كميات متساوية »

و يتضح من هذا أن العلم من العلوم الدنيا في سُلَمَّ التعميم ، كعلم الحياة - مثلا - أو علم النفس ، يكون قائما على بديهيات كثيرة جداً ، لأنه يقوم على فروض استمدها من العلوم السابقة جميعاً ؛ على حين أن منطق القضايا في علم المنطق لا يشتمل على بديهية واحدة

#### (-) المصاورات:

إلى هنا سار العالم الذى يبنى نسقا استنباطياً ، خطوتين : فنى الخطوة الأولى حدد الألفاظ التى ينوى استخدامها فى علمه ، وفى الخطوة الثانية استعار ما يلزمه من فروض العلوم السابقة لعلمه فَسَلَم بها تسليما واتخذها أساسا ، وهى ما نسميه بالبديهيات

Postulate (1)

أما الخطوة الثالثة ، فهي أن يفرض من عنده هو فروضا يطالبنا معه بالتسليم بصدقها ، لتكون إلى جانب البديهيات في طائعة المسلمات الأساسية التي تنبني عليها نظريات علمه كلها ؛ والفرق بين المصادرات والبديهيات ، هو — كما أسلفنا — أن المصادر تَسْتخدم في تركيبها ألفاظاً جديدة لم تستعملها العلوم السابقة ؛ وهذه الألفاظ إما أن تكون بما لا تعريف له عند هذا العلم ، وهو ما نسميه «باللامُعَرَّفات» – أو تكون ذات تعريف تدخل في بنائه هذه «اللامُعَرَّفات» — وسواء كانت هذه أوتلك ، فهي على كل حال ألفاظ جديدة لم ترد في العلوم السابقة إن للعالم الصوري الحق في فرض ما شاء من مصادرات ، حتى و إن كانت هذه المصادرات مما يتنافي مع واقع العالم كما تشهده الحواس ؛ له مثلا أن يبدأ بحثه بقوله : افرض أن المسلح ، أو افرض أنه مستدير ، أو افرض أنه مثلث ، مون أن يكون لنا نحن الحق في معارضته بقولنا : بل إنه كذا أو كيت ، لأن المصادرة مجرد فرض يفرضه العلم الصوري ، وليس تقريراً وصفيا لجزء من أجزاء الطبيعة ، حتى مجوز لنا أن نقول عنه إنه تقرير أصاب في الوصف أو أخطأ

كل مانطالب به العالم الصورى في فرض مصادراته هو ألا يكون تناقض بين الك المصادرات ، أعنى ألا يفرض صدق نقيضتين معا ، فعلم الحساب الذي يطالبنا بافتراض أن ٢+٢=٥ لا يجوز له أن يطالبنا في الوقت نفسه بأن ٢ +٢=٥ أيضا ؛ لأن علم الحساب - باعتباره تاليا للمنطق في قائمة العلوم - لابد أن يراعى مبادئ المنطق ، ومن مبادئ المنطق ألا يجتمع النقيضان

وكذلك مما يجب للعالم الصورى أن يراعيه في فرض مصادراته ، أن تكون كل مصادرة « مستقلة » عن سائر المصادرات ، بمعنى ألا تكون مما يمكن استنتاجه من المصادرات الأخرى ؛ و إلا فلو أمكن استنتاجها من سواها ، كانت نظرية من نظريات العلم الذي نحن بصدده ، ولم تكن مصادرة مفروضة علينا بغير

برهان ؛ وواضح أيضا أنه من الضرورى للعالِم الصورى أن يفرض من المصادرات ما يكفى للبرهنة على نظرياته كلها ؛ فمصادرات الهندسة - مثلا- تكون «كافية » لو أمكننا بها أن نقيم البراهين على كل خصائص النقط والخطوط والسطوح والأجسام

نعود فنذكر هذه الحقيقة الهامة مرة أخرى ، وهي أن العالم الصورى ليس مسئولا عن الصدق الفعلى لمصادراته التي يفرضها ؛ إنه بمثابة من يغلق دونه أبواب داره ، وأمامه « فروض » فرض فيها الصدق ، وكل مهمته أن يستولد هذه الفروض كل ما تحتمل من نتأمج ، هي « النظريات » — على أنه قد يجيء بعد ذلك عالم آخر في عصر آخر ، فيحقق لذلك العالم الصورى مناعمه تحقيقا فعليا ، وعندئذ بكمل بناء العلم ، لأن بقية البناء — وهي النظريات — كانت قد كملت فعلا على يدى العالم الأول ، ولم يبق إلا أن يثبت صدق المزاع التي فرض فيها الصدق بغير برهان ؛ فإقليدس — مثلا — بفرض فرضا ، هو أن المكان فيها الصدق بغير برهان ؛ فإقليدس — مثلا — بفرض فرضا ، هو أن المكان مسطح ، و يبني على هذا الفرض نظرياته ؛ فإذا ما جاء عالم آخر وحقق أن المكان مسطح فعلا تكامل الصدق للبناء كله ، و إلا فستظل نظريات إقليدس صادقة مسطح فعلا تكامل الصدق للبناء كله ، و إلا فستظل نظريات إقليدس صادقة « على فرض » أن زعمه الأول صادق

وفياً يلى المصادرات التي فرضها إقليدس في هندسته:

١ - يمكن رسم خط مستقيم بين أى نقطتين

٢ - أى خط مستقيم محدود الطرفين يمكن امتداده امتداداً متصلا
 ف خط مستقيم

٣ - يَكُن لأى نقطة أن تكون مركزا لدائرة ، وأن يكون نصف القطر في هذه الدائرة أي بعد كما تشاء

٤ — كل الزوايا القائمة متساوية

وا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين بحيث كانت الزاويتان الداويتان الداخليتان في أحد الجانبين أقل من زاويتين قائمتين ، فإن الخطين إذا امتدا إلى مالا نهاية ، يتلاقيان في هذا الجانب الذي تكون فيه الزاويتان الداخليتان أقل من قائمتين

٣ — الخطان المستقيان يتقاطعان في نقطة واحدة فقط

مادامت هذه المصادرات خالية من التناقض ، أى مادامت إحداها لاتناقض الأخرى ، فهي متسقة ومقبولة

لكن شرط «الاستقلال» الذي اشترطنا توافره في كل مصادرة على حدة أعنى ألا تكون إحداها نتيجة لسواها ؛ يظهر أنه موضع اختلاف بين علماء ألرياضة ، فقد كان الرأى بين هؤلاء العلماء حينا من الدهم ، أن المصادرة الخامسة وهي مايسمونها بمصادرة إقليدس في الخطين المتوازيين — يمكن استنتاجها من غيرها ، أي يمكن إقامة البرهان عليها بغيرها ، وبالتالي فهي « نظرية ، وليست مصادرة ؛ وقد بذلت بالفعل عدة محاولات في هذا السبيل ، من أهما محاولة الرياضي الإيطالي « ساتشيري » (۱) الذي حاول أن يبرهن عليها ببرهائ الخلف ، فيفرض صدق نقيضها ، ليجد أن مثل هذا الفرض ينتهي به إلى تناقض وإذن تكون المصادرة صحيحة بالبرهان

والحقيقة هو أن افتراضنا الصدق في نقيض المصادرة الخامسة ، لا يتنافى مع بقية المصادرات ؛ أي أننا نستطيع أن نستبدل بالمصادرة الخامسة نقيضها ، وتظل مجموعة المصادرات الست على حالها من الاتساق الذي يبرر قبولها ، فأوحى هذا إلى « لو باشوقسكي » الرياضي أنه من الممكن بناء هندسة تفرض المصادرات الأربع

<sup>:</sup> راجع فی ذاک — (۱۷۳۴ — ۱۶۹۷) Saccheri (۱)
د Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science

الأولى ، ومعها نقيض المصادرة الخامسة ؛ ومثل هذه الهندسة لا تكون إقليدية في نظرياتها لأنها رغم اتفاقها مع هندسة إقليدس في نظريات كثيرة ، إلا أنها تختلف و إياها في نظريات أخرى هامة ، من ذلك أن « مجموع زوايا المثلت تكون أقل من ١٨٠ درجة » وأنه « من نقطة ما خارج خط ، يمكن رسم أكثر من خط واحد تكون كلها متوازية مع الخط الأصلى ، مع أنها تكون كلها في مستوى أفتى واحد »

وليست هندسة « لوباشوفسكي » هي وحدها التي يمكن بناؤها بناء متسق الأجزاء ، رغم كونها « لا إقليدية » النظريات ، بل إن رياضياً آخر ، هو « ريمان » افترض عدم صدق المصادرة السادسة من مصادرات إقليدس ، و بذلك تصبح المصادرة الخامسة نظرية ، أي ممكنة البرهان ، أي يمكن استنتاجها من المصادرات الأخرى ؛ فني هندسة « ريمان » يستحيل في أي مستوى أفتي واحد أن ترسم خطوط متوازية ، لأن كل الخطوط التي نرسمها في أي مستوى ، لابد أن ترسم خطوط متوازية ، لأن كل الخطوط التي نرسمها في أي مستوى ، لابد أن تنقاطع ؛ كذلك من نظريات هندسة « ريمان » أنه لا يمكن من نقطة ما خارج خط معين ، أن يرسم أي خط مواز له وفي مستواه ( ومن نم تصدق المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس ) ؛ ومن نظريات هندسة « ريمان » المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس ) ؛ ومن نظريات هندسة « ريمان » أيضا أن « مجموع زوايا المثلث أكبر من ١٨٠ درجة »

و يمكنك أن تستعين على تصور هندسة « لوباشوڤسكى » من جهة ، وهندسة « ريمان » من جهة أخرى ، بأن تتصور المكان في هندسة « لوباشوڤسكى » على هيئة السطح الداخلي لأمطوانة ، فعندئذ تستطيع أن تتصور كيف أن الخطين غير المتوازيين قد لا يلتقيان أبداً — على خلاف ما قال إقليدس — وأن تتصور المكان في هندسة « ريمان » على هيئة سطح الكرة ، وعندئذ تكون الخطوط المرسومة كلها متقاطعة ، و يستحيل أن يتوازي منها خطان بحيث يظلان متوازيين

مهما امتدا إلى اللانهاية — وذلك على خلاف ما قال إقليدس أيضا — لأن الخطوط في هذه الحالة ستكون شبيهة بخطوط الطول على الكرة الأرضية ، كله الخطوط في من تتقاطع عند القطبين (١)

أهمية هذا كله لنا في دراستنا لبناء ه النسق الاستنباطي » هي توضيح مبدأ المصادرات، الذي يقتضي أن تكون كل مصادرة مستقلة عما عداها بحيث لا يمكن استنتاجها من غيرها، على شرط ألا تجيء متناقضة مع مصادرة أخرى ؛ فلقد شرحنا الك كيف أمكن — في مجموعة مصادرات « إقليدس » — أن يتدق نقيض المصادرة الخامسة مع بقية المصادرات، مما يدل على أنها قائمة بذاتها، غير مستنتجة المصادرة الخامسة مع بقية المصادرات، مما يدل على أنها قائمة بذاتها، غير مستنتجة من سواها، لأنها لوكانت نتيجة لغيرها، لاستحال لنقيضها أن يكون مُتَسِقا مع بقية المصادرات

وكذلك تبين لنا مما أسلفناه ، كيف يمكن بناء أكثر من نسق استنباطي واحد في العلم الواحد ، ما دمت تغير في المصادرات ؛ فها هو ذا « إقليدس » قلم فرض ست مصادرات وأقام على أساسها بناءه الهندسي ، وجاء « لو باشوفسكي » وغير من المصادرات فاستطاع إقامة بناء هندسي آخر ، ثم جاء « ريمان » وغير من المصادرات ، فاستطاع إقامة بناء هندسي ثالث ؛ وكل نسق من تلك النسقات الهندسية صحيح في ذاته ، لأن أجزاءه متسقة لا تناقض بينها ؛ إذ الصواب في النسق الاستنباطي لا يكون عماده مطابقة الواقع ، و إنما يكون مجرد اتساق الأجزاء بعضها مع بعض

والظاهر أن « مورتس شليك » قد جعل البديهيات والمصادرات شيئا واحداً واكتنى بكلمة « البديهيات » اسما لكل المسلمات المفروضة فى بداية البحث العلمى المعين ، ثم تراه يقول فيماكنا نحدثك فيه الآن : « إن اختيارنا للقضاية

اس : Churchman, C. West, Elements of Logic (١)

التي نجعلها بديهيات أمر جزاف إلى حد ما ؛ فيمكننا اعتبار أية قضية « بديهية » مادمنا نستوفى بها شرطا واحدا ، وهو أن يكون فى مستطاعنا استنباط كافة نظر ياتنا من مجموعة البديهيات التي اخترناها لتكون أساسا لبحثنا ؛ فكون القضية المعينة بديهية ، لا يرتكز على شيء في طبيعة القضية نفسها ، يضطرنا اضطرارا أن نقول عنها إنها بديهية ؛ بل الأمر متوقف على اختيارنا نحن ، وليس هناك علة لاختيارنا لمجموعة معينة من القضايا ، كى تكون هى البديهيات فى بحثنا العلمي المعين إلا النفع العملى ، وسهولة السير فى بناء ما محن بصدد بنائه من علوم » (1)

#### (٤) النظريات:

فزغنا الآن من دراسة ثلاث خطوات يبدأ بها العالم الصورى سيره فى بناء علمه: تعريف الألفاظ و إعلانه صراحة للبديهيات التي يستعيرها من العلوم السابقة لعلمه فى مُسلم العلوم ، ثم فرضه طائفة من مصادرات يطالب القارئ بالتسليم بها بغير برهان - على أساس هذه المُسلمات كلها يبنى العالم الصورئ نظرياته مستنبطا إياها من تلك المُسلَمات

يقوم صدق « النظرية » في البناء الاستنباطي على أساس صدق الفروض الأولى ، فهو صدق مشروط بصدق تلك الفروض ، فكا ننا في بنائنا الاستنباطي بثابة من يقول : إذا كانت هذه الفروض الأولى صادقة ، فإنه ينتج عنها كذا وكذا من النظريات الصادقة

ولابد لأية نظرية من نظريات البناء الاستنباطي ، أن يكون البرهان على

Schlick, Moritz, Philosophy of Nature, Eng. trans. by (۱)

Amethe Von Zeppelin

صدقها قائمًا على أساس التعريفات والمُسَلَّمات التي بدأنا بها العلم نفسه الذي نكون بصدد بحثه ، ولا يجوز أن تبرهن على نظرية في علم ما بمسلَّمات وتعريفات علم اخر؛ ولا يجوز كذلك أن يقوم البرهان على مناعم نفرضها ضمنا لاتصريحا ، مهما كانت تلك المزاعم واضحة الصدق ؛ إذ لابد لك أن تضع كل ماتريد أن تزعم له الصدق وضعا صريحا في قائمة المصادرات الأولى ، حتى إذا ماطولبت بالبرهان على نظرية ما ، رجعت إلى تعريقاتك ومصادراتك المذكورة في أول النسق ذكرا صريحا

وليس من شك في أن مراعاة هذا الشرط الأخير في بناء النسق الاستنباطي هو أمر عسير غاية العسر و يحتاج إلى تنبه شديد ودقة بالغة ، لأنه كثيراً ما يحدث للإنسان أن تنطوى أقواله على مزاع مفروضة وهو لايشعر ، « فكلما عبر إنسان عن فكرة في عبارة ، كان في عقله أفكار أكثر بكثير جدا من تلك التي عبر عنها في عبارته . . . و بعض تلك الأفكار القائمة في عقله عندئذ ، يكون بالنسبة للفكرة التي عبر عنها بمثابة الافتراض السابق » (١) الذي لولا وجوده في عقله لما صح له أن يقول الفكرة التي قالها ؛ ونحن نطالب العالم الصورى ألا يقول لما صح له أن يقول الفكرة التي قالها ؛ ونحن نطالب العالم الصورى ألا يقول في غضون قوله ، دون أن يكون مذكورا ذكرا صريحا بين الفروض التي صد تربيه ، مستندا فيه إلى افتراض سابق متضمن في غفضون قوله ، دون أن يكون مذكورا ذكرا صريحا بين الفروض التي صد تربيه به بنياه ها الفكرى

و إذا ما بنى العالِم الصورى نظرية ما على تعريفاته ومُسَلَّماتِه الأولى ، كان له الحق بعد ذلك أن يستخدمها هي نفسها في البرهان على غيرها

ونسوق فيما يلى مثلامن «إقليدمِس» نبين به كيف يقيم البرهان على تعريفاته

<sup>- (</sup>١٧) راجع في « الافتراضات السابقة » الفصل الرابع من كتاب :

ومصادراته ؛ كما نبين به كيف يعاب على « إقليدس » استفاده أحياناً على فروض : غير مذكورة ذكراً صريحاً بين التعريفات والمسلمات

نظرية : المفروض خط مستقيم ( محدود بطرفين ) 1 ب إذن فمن الممكن . إنشاء مثلث متساوى الأضلاع على الخط 1 ب

#### الرهاد :

۱ – اجعل نقطة ا مركزاً لدائرة ، نصف قطرها ا ب ، وارسم الدائرة
 ( هذا ممكن بمقتضى مصادرة ٣ )

 ٢ - اجعل نقطة ب مركزاً لدائرة ، نصف قطرها ب ، وارسم الدائرة نفس المصادرة السابقة )

٣ - كما كانت الدائرتان ستتلاقيان في نقطة حر، فإن خط ١ ب

وخط ا حَ يَكُونَانَ مَتَسَاوِ بِينَ لأَنْهُمَا نَصْفًا قَطَرَ لَدَاثْرَةَ وَاحَـدَةَ ( بَمُقَتَضَى تَعْرِيفُ الدَّاثَرَةَ ) تَعْرِيفُ الدَّاثَرَةَ )

٤ - كذلك الخط ١٠ والخط ١٠ ح نصفا قطر لنفس الدائرة ، إذن فهما متساويان

ه – وإذا كان ١ ح = ١ ب

U1=>U6

クリニクト ...

( وذلك بناء على بديهية أخذتها الهندسة من الحساب ، إذ يزعم علم الحساب أن الأشياء المتساوية مع شيء واحد بذاته ، تكون هي نفسها متساوية )

٣ - إذن يكون ا ب = ١ - = ب ح

و يكون المثلث إ ب ح مثلثاً متساوى الأضلاع

ها هنا في هذا البرهان ، يؤخذ على « إقليدس » أنه رغم سراعاته كثيرا من

الدقة الاستنباطية في بناء برهانه على أساس التعريفات والمسلمات - قد أخطأ منطقياً حين اعتمد في بعض المواضع على فروض قائمة ضمناً لا تصريحاً من ذلك :

۱ — قد افترض أن الدائرتين المرسومة بين من مركز ۱ ومركز ب على التوالى ، ستتلاقيان فى نقطة ح ، فكيف وثق من ذلك ؟ نعم إنه بالنظر إلى الخط ۱ ب ، وبالتصور الخيالى نستظيم أن نعلم أنه ما دامت الدائرة المرسومة من مركز ب ، سيكون نصف سيكون نصف قطرها ۱ ب ؛ والدائرة المرسومة من مركز ب ، سيكون نصف قطرها ب ، فن المستحيل ألا تتلاقى الدائرتان فى نقطة ما ؛ إن الخيال محال عليه أن يتصور غير ذلك ، ومع هذا فَتَرْكُ الأمر للافتراض الضمنى غير جائز ، وكان كال التفكير الاستنباطى يقتضيه أن يذكر هذا الزعم بين المصادرات المفروضة ، كال التفكير الاستنباطى يقتضيه أن يذكر هذا الزعم بين المصادرات المفروضة ، حتى يبنى برهانه كله على ما هو مذكور من فروض وتعريفات

۲ — لما تلاقی الخطان ۱ ح، ب ح فی نقطة ح، قال « إقلیدس » فی برهانه : إذن فالمثلث ۱ ب حرالج — ف کیف عرف أن هذه الخطوط الثلاثة اب ، ب ح، ۱ ح تکون مثلثاً ؟ إن تعریف المثلث الذی قد مه هو : سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقیمة ، فهو بافتراضه أن ۱ ب ح مثلث قد افترض ضمنا أن السطح هنا مستو ، و کان ینبنی ذکر ما پرید افتراضه ذکراً صریحا

# الفصال العام عمر تطبيق المنهج الاستنباطي على على الحساب

سنخصص هذا الفصل - والفصلين التاليين - لقطبيق المنهج الاستنباطي الذي بسطنا أصوله وخطواته في الفصل السابق ؛ فني هذا الفصل سنحاول بناء جزء من علم الحساب في أو لياته ؛ وهو الجزء الذي يبحث في النظريات الأساسية الخاصة بالعلاقتين « أصغر من » و « أكبر من » حين تربطان الأعداد بعضها ببعض ؛ والذي يبحث كذلك في العمليتين الأوليتين : عمليه الجمع وعملية الطرح (١) فعلم الحساب في هذا كله لا يفترض علما سابقا سوى المنطق

ونُذَ كُرِ القارى مِ بأن الخطوات — التي فَصَّلنا فيها القول في الفصل السابق — والتي يسيرها الباحث في علم صوري كالرياضة ، مصطنعاً منهج الاستنباط في بحثه ، هي :

۱ — تعریف طائفة من الحدود والعلاقات التی ینوی استعالها فی نسقه الاستنباطی ، و بدیعی أنه سیستخدم ألفاظا أخری فی تعریف ما یرید تعریفه من حدود وعلاقات ، وهذه الألفاظ الأخری أیفرض فیها أنها « لا مُعَرَّفات » بمعنی أنها يمكن أن تُترك بغير تعریف لوضوح معناها ؟ أو لأن تعریفها بغیرها مستحیل

<sup>(</sup>١) اعتمدنا في هذا الفصل التطبيقي على :

۱۸۰ - ۱۵۰ س ۱۸۰ : Tarski, Alfred, Introduction to Logic

٧ — فرض طائفة من المسلمات التي لا يقيم عليها البرهان ، والمسلمات نوعان فهي إما بديهيات ، وتعريف البديهية أنها عبارة مستعارة من علم سابق للعلم الذي نحن بصدد بحثه ؛ ولما كان المنطق صابقا لعلم الحساب ، فكل ما يأخذه الحساب من المنطق يكون بديهيات بالنسبة له ، أقول إن المسلمات التي يبدأ بها الباحث الاستنباطي بناءه ، إما أن تكون بديهيات بالتعريف السابق ، أو مصادرات ، وهي أقوال يفرضها العالم الصورى ، مستعملا فيها الحدود والعلاقات الخاصة بعلمه الذي ينوى البحث فيه ، أي أنه لا يستعيرها من علم سابق

٣ – ومن التعريفات والمسلمات تُشتَّ نبط كل نظريات العلم المعين الذي يكون العالم بصدد بحثه

والعلم الذي سنفرض الآن أنه موضوع البحث ، هو ذلك الجزء من علم الحساب ، الخاص بعمليتي الجمع والطرح ، وعلاقتي « أكبر من » و « أصغر من » الألفاظ التي ستهمنا في البحث هي : « عدد » ، « أصغر من » ، « أكبر من » ، « حاصل »

سنرمز بالرموز « س » « ص » هط» الخ للأعداد ، كل منها يرمز إلى عدد ما وسنرمز لطائفة الأعداد مجتمعة بالرمز « مه » ، بحيث إذا فرضنا أن « س » عدد ما من طائفة الأعداد ، كانت الصيغة التي تعبّر عن علاقة « س » بـ « مه » هى :

#### **€ 20 ( 00 )**

أى أن العدد «س» عضو فى فئة « مه » التى هى فئة الأعداد ؛ وسنرمز للعلاقة « أَى أَن العدد «س» عضو فى فئة « > بحيث إذا كتبنا صيغة كهذه

س > ص

كان معناها أن العدد « س » أصغر من العدد « ص »

وسنرمز للعسلاقة « أكبر من » بهذه العلامة « > » بحيث إذا كتبنا صيغة كهذه .

#### مں < س

كان معناها أن العدد « ص » أكبر من العدد « س »

وسنرمز للعلاقة « ليس أصغر من » بهذه العلامة « - < » وللعلاقة « ليس أكبر من » بهذه العلامة « - > »

وسنرمز لحاصل جمع عددین «س» و « می » بهذه السلامة المألوفة « + » توضع بین العددین أو رمزیهما هكذا:

س + ص

وسنرمز بالعلامة « = » للتساوى ، أو التطابق الذاتى بين حَدَّيْن

سنبدأ البحث في علاقتي «أصغر من » و «أكبر من » — وناترك مؤقتا البحث في عمليتي الجمع والطرح

وسنفرض لهاتین العـــلاقتین ( «أصغر من » و «أكبر من » ) خس بدیهیات (۱)

( بديهية ١ ) بالنسبة لأى عددين « س » و « ص » ( مأخوذين اتفاقا من طائفة الأعداد « س » ) لا بدأن تكون:

 $m = \infty$ , if  $m > \infty$ 

(بدیهیة ۲) إذا کانت س > می إذن می سے > س

(بديهية ٣) إذا كانت س > من إذن ص - > س

(بدیهیة ٤) إذا کانت س < ص و من < ط إذن س < ط

(بدیهیة ه) إذا کانت س > م و م ی > ط إذن س > ط

<sup>(</sup>١) نعود فنذكر القارى أن معنى « بديهيات ، هو أنها مأخوذة من العلم السابق لعلم الحساب ، وهو علم المنطق

والآن سبيلنا أن نستنبط من هذه التعريفات والفروض والبديهيات ، بعض ما يترتب عليها من نظريات:

( نظرية ١ ) العدد لا يكون أبداً أصغر من نفسه :

~ > ~ v

البرهان : افرض خطأ هذه النظرية ، إذن فسيكون هنالك عدد ما لا س الم

- (۱) س حس [ أى « س » أصغر من « س » ] ولكننا في ( بديهية ؟ ) نستطيع أن نضع أى « متغير » مكان الرمن « ص » فأفرض أننا سنستعمل مكانها الرمن « س » ، فإننا مجصل على ما يأتى من تلك البديهية
  - (۲) إذا كانت س حس إذن س حس

[أى : إذا كانتُ « س » أصغر من « س » إذن « س » ليستِ أصغر من « س » ] ومن السطرين (١) ، (٢) ينتج أن :

س حس [أى « س » ليست أصغر من « س » ]
لكن هذه النتيجة تنافض الصيغة (١) التي فرضنا فيها الصدق جدلا ، و إذن فلابد من رفض تلك الصيغة ، وقبول ماكنا فرضنا خطأه ، وهو أن « العدد لا يكون أبداً أصغر من نفسه به (١)

( نظرية ٢ ) العدد لا يكون أبدأ أكبر من نفسه :

س < - س

والبرهان هنا يتبع نفس الطعطوات التي اتبعت في البرهان على ( نظرية ١ )

<sup>(</sup>١) البرمان المستعمل هناء هو البرهان غير المباشر ، أو ما يسمى ببرهان الخلف ﴿
رَجِع شرحه وتحليله في القصل الرابع عشر

( نظریة ٣ ) تكون ١ س > من ١ فئ حالة واحدة فقط ، وهي إذا

کانت ۵ می 🔾 س ۵

البرهان : أولا يجب أن نبين أن الصيغتين :

« س > ص » و « ص < س »

صيغتان منساويتان ، أعنى أن الأولى تقضمن الثانية والثانية تقضمن الأولى (١)

فلنبدأ بالصيغة:

(۱) ··· من حس حس [ ومعناها « من » أصغر من « س » ]
بناء على ( بديهية ١ ) لا تخرج الحالة عن واحدة من الثلاثة الآتية ، بالنسبة
للمددين « س » ، « ص » :

(۲) ... س = من ، أو س > من ، أو س > من فاو كانت :

فلو كانت الحالة ها هنا هي أولى هذه الحالات الثلاث ، أي لو كانت :

ه س = من » لأمكننا — بناء على قانون ليبننز في الذاتية (۲) — أن نضع ه من » مكان ه س » في أي صيغة شئنا ، وإذن لأمكن أن نكتب الصيغة (۱) هكذا :

من < ص [ ومعناها ﴿ من ﴾ أصغر من ﴿ من ﴾ ] كن هذه الصيغة تناقض ( نظرية ١ ) ، إذن :

(٣)  $\cdots \cdots \rightarrow \omega$  [ أى أن ﴿ من ﴾ لا تساوى ﴿ من ﴾ وكذلك بناء على ( بديهية ٢ ) لا يمكن للصيغتين الآتيتين :

<sup>(</sup>١) هذا هو المعنى المنطنى للتساوى ؟ راجع النظرية الأولى في حساب الحدود، س ١٧٤

<sup>(</sup>۲) راجم س ۸۳ .

#### س بر من و من حرس

أن يصدقا مما

ولما كنا قد بدأنا بافتراض ﴿ ص > س ، فإنه ينتج أن :

(٤) ··· س س > ص » [أى أن « س » ليست أصغر من

و مي » <u>[</u>

فبناء على (١) ، (٢) ، (٣) يتحتم أن يكون :

(۵) س س > ص

وهكذا قد أقمنا البرهان على أننا لو بدأنا بغرض أن « مى < س » انتهيماً الحى نتيجة أن « س > مى »

ونستطيع بنفس الطريقة أن نبرهن على أننا لو بدأنا بفرض أن «س>مى» انتهينا إلى نتيجة أن « مى < س »

ومعنی ثلث أن الصیغتین : « س > ص » و « ص < س » متساویتان. وهمو المطاوب إقامة البرهان علیه

( فطرية ٤ ) إذا كانت س م من فإنه إما أن تكويت س < م

أو من > س

البرهان ع إنه ما دامت سي الم من

فإنه ينتج – بحكم ( بليبية ١ ) - أن

س حص أوس > من

والصيغة الثانية من هاتين الصيغتين تعضمن - بحكم ( نظرية ٣ ) -

م*ى > س* و إذن ينتج أنه : إما أن تكون س > ص أو ص > س وهو المطلوب إقامة البرهان عليه

( نظریة ه ) إذا كانت س + ص فإنه إما أن تكون س > ص أو ص > س وتتبع هنا نفس طريقة البرهان التي اتبعت في ( نظرية ٤)

( تظریه: ٦ ) أى عددین « س » و « ص » لابد أن یحققا حالة واحدة فقط من الحالات الثلاث الآتية :

س = می ، س > می ، س > می

البرهان: من (بديهية ١) ينتج أن حالة واحدة على الأقل من هذه الحالات الثلاث لابد أن تتحقق [ وقولنا ﴿ على الأقل ﴾ لا يتنافى مع وجود أكثر من حالة واحدة ؛ فكأن ( البديهية ١ ) لا نحتم وجود حالة واحدة فقط من هذه الحالات الثلاث ]

ولكى نبرهن على أنه - بالنسبة لأى عددين - تكون الحالتان الآتيتان مستحيلتين معا:

#### س = ص ، س > ص

فإننا نسير في البرهان بنفس الخطوات التي اتبعناها في البرهان على ( نظرية ٣) وذلك بأن نضع « ص » مكان « س » في الصيغة الثانية من هاتين الصيغتين ، فنحصل على ص > ص ، وهي صيغة تناقض ( نظرية ١ ) و إذن نستنتج أنه لا يمكن اعتبار « س » و « ص » متساويتين ، وأن نعتبر في الوقت نفسه أن « س » أكبر من « ص »

وكذلك يمكن بيان استحالة الجمع بين : س = ص ، س < ص وأخيراً نبين أن الصيغتين :

ش ر من اس > من

لا يمكن صدقهما معا ، لأنه — بمقتضى ( نظرية ٣ ) — لو صدقت هاتان الصيغتان معا ، ينتج أن :

س < ص ، ص < س صادقتان معاً – وهو مايناقض ( بديهية ٢ )

وعلى ذلك ، فأى عددين « س » و « ص » لابد أن يحققا حالة واحدة فقط من الحالات الثلاث المذكورة آنفا

وهو المطاوب إقامة البرهان عليه

ςĈ

ننتقل الآن إلى علاقتين أخريين ، غير علاقتي « أصغر من » و « أكبر من » — وأعنى بهما العلاقتين اللتين نرمز لهما بالرمزين : « ﴿ » و « ﴾ على التوالى

أما الرمز الأول ﴿ ﴿ ﴾ فنحدد معناه بالتعريف الآتي :

( ندریف ۱ ) نقول إن « س ≤ ص » فی حالة واحدة فقط ، وهی إذا کانت « س = ص » أو « س < ص »

وعلى ذلك فالصيغة:

ِس 놀 ص

تقرأ هكذا : ( « من » إما أن تكون أصغر من « ص » أو تكون مساوية . ل « من » ) (نظریۃ ۷) تکون « س ≤ ص » فی حالة واحدۃ فقط ، وهی حین تکون « س → > ص » البرها ن : هذه النظریة تنتج مباشرۃ عن ( نظریة ۲ ) لأنه إذا كانت الصیغة :

س 🚖 ص

معناها بحكم تعريف الرمز « ← » السالف ، هو : إما أن تكون « س ← ص » أو تكون « س < ص » فهن المستحيل أن تصدق الحالة الثالثة وهى : « س > ص » وكذلك إذا كانت الصيغة :

س - > من

صادقة ، فلا بدأن تصدق أيضًا العبارة الآتية : إما أن تكون « س = ص » أو تكون « س < ص » ومن هذه العبارة ينتج - بحكم ( تعريف ١ ) - أن س \ ص

> لابد أن تكون صحيحة وعلى ذلك فالصيغتان:

ر۱) س  $\leq$  ص ، (7) س  $\sim$  ص متساويتان  $\leq$  ص (1) وهو المطاوب إقامة البرهان عليه

( نظریۃ ۸ ) تکون « سی > ص » فی حالة واحدۃ فقط ، وذلك حین > تکون » سی > ص » و « س > ص »

البرهان :

إذا كان:

س ≤ ص ... ... ... ... ≥

أى أن قولنا عن « س » إنها أصغر من « مى » يمكن منطقيا ألا يتعارض مع قولنا إن « س » إما أن تكون أصغر من « ص » أو تكوي مساوية له « ص »

فإذا استبعدنا حالة تساوى ه سى » و « مى » ، فلا يبقى لنا إلا حالة واحدةً وهى أن « س » أصغر من ه ص »

وأما الرمز الآخر « کے » الذی معناه : « إما أكبر من أو مساو لـ » فإنه عكن تعريف تعريف شبيها بتعريف الرمز « ﴿ » الذى أسلفناه ، فيكون كما يأتى :

نقول إن « س  $\Longrightarrow$  مى » فى حالة واحدة فقط ، وهى حين تكون « س  $\Longrightarrow$  مى » أو « س  $\Longrightarrow$  مى »

وكذلك يمكن استنباط نظريتين عن الرمز « ﴾ شبيهتين بالنظريتين السابقتين ( ٨ ، ٧ ) الخاصبين بالرمز « ﴿ »

### فوانين الجمع والطرح :

فرغنا من النظريات الخاصة بعلاقتي « أكبر من » و « أصغر من » في علم الحساب ، ونتناول الآن جزءا آخر من ذلك العلم وهو الجزء الخاص بعمليتي الجمع والطرح — وهو كأى جزء آخر من أى نسق استنباطي ، يبدأ بمسلّمات يستخلص منها نظرياته

وها نحن أولاء نذكر « البديهيات » الخاصة بهذا الجزء من علم الحساب ، وسنرقها بادئين من (٦) استمرارا للبديهيات الحس التي صدّرنا بها الجزء السابق (بديهية ٦) بالنسبة لأى عددين « ص » و « ط » لابد أن يكون هنالك عدد آخر « س » بحيث نجد أن:

بعبارة أخرى ؛ إذا كان « ص ع مه » [ ومعناها « ص » عضو فى فئة الأعداد « مه »]، وإذا كان « ط ع مه » إذن يكون أيضا «ص + ط ع مه » [ ومعناها أن مجموع العددين «ص» و « ط » عضو فى فئة الأعداد « مه » ]

$$+ ( س + \omega ) = ( - \omega + \omega ) + d$$

( بديهية ٩ ) بالنسبة لأى عددين « س » و لا ص » لا بد أن يكون هنالك عدد آخر « ط » محيث نجد أن :

( بدیهیه ۱۰ ) إذا كانت « ص حط » إذن تكون:

( بدیهیهٔ ۱۱ ) إذا كانت « ص > ط » إذن تكون :

وفيها يلى النظريات التي يمكن استنباطها من تلك البديهيات - بادئين برقم ( ٩ ) استمراراً للنظريات الثمان التي ذكرناها هن علاقتي « أكبر من » و « أصغر من »

$$(Y) \dots \dots + (d + \omega) = (\omega + d) + \omega$$

و بناء على قانون « ليبنتز » نستطيع وضع أى صيغة مكان الصيغة التي تساويها ، فبناء على (١) نستطيع في (٢) أن نضع «ص + ط » مكان مساويتها ، ه ط + ص » فينتج أن :

( نظریة ۱۰ ) إذا كانت « ص = ط » إذن يكون :

b + m = m + d

البرهان: ما دمناقد سلّمنا بوجود العدد « ص » فبناء على بديهية (٦) يحق لنا أن نسلم أيضا بوجود العدد « س + ص » ؛ و بناء على قانون الذاتية يكون؛ سلم أيضا بوجود العدد « س + ص = س + ص

ولما كانت « ص » بحكم الفرض مساوية لـ « ط » ، إذن يحق لنا أن نضع في هذه المادلة الأخيرة : « ط » مكان « ص » فتكون :

وهو المطلوب

ومن عكس النظرية السابقة (١٠) تنشأ نظرية أخرى ، كما يأتى :

(نظریه: ۱۱) إذا كانت س + ص = س + ط

إذن تكون ص = ط

البرهان: إفرض خطأ هذه النظرية ، ينتج لك أنه بالنسبة للأعداد الثلاثة ه س » و « ط »:

ولما كانت « س + ص » و « س + ط » عددين ( بمقتضى بديهية ٦ ) فإنه ينطبق عليهما ما قلناه في ( نظرية ٦ ) وهو أنه لا بد أن تصدق حالة واحدة فقط من الحالاث الثلاث الآتية :

[أى أنه بالنسبة لأى عددين ، لا تخرج الحالة عن أن تكون واحدة من ثلاثة : أن يكون عدد منهما مساويا للآخر ، أو أن يكون أصغر منه ، أو أن يكون أكبر منه ]

و بناء على (١) الحالة الأولى من هذه الحالات الثلاث هي الصادقة ؛ و إذن فالحالتان الثانية والثالثة كاذبتان ، أي أن :

$$(r) \cdots \cdots$$
  $\begin{cases} b + \omega > -\omega + \omega \\ b + \omega < -\omega + \omega \end{cases}$  وأيضا  $\omega + \omega = \omega + \omega$ 

[ أي أن العدد الأول لا هو أصغر ولا هو أكبر من العدد الثاني ]

ونعود مرة أخرى إلى تطبيق ( نظرية ٦ ) فنجد أننا من اللامعادلالة رقم (٢) السابقة يمكن أن نستنتج أن :

[أى أنه مادامت ﴿ ص » لاتساوى ﴿ ط » فعى إما أن تكون أضغر منها أو أكبر منها ]

ومن ثم يغتج لنا بمقتضى بديهيتي (١٠) ، (١١) أن:

لكن (٤) تناقض (٣) ، وإذن فالفرض الذى انتهى بنا إلى هذا التناقض الذى انتهى بنا إلى هذا التناقض — وهو افتراضنا خطأ النظرية من أول الأسر — لابدأن يكون فرضا خاطئا ولا بد بالتالى أن تكون النظرية صحيحة

( نظر بنه ۱۲ ) إذا كانت س + ص < س + ط إذن يكون ص < ط ( نظر بنه ۱۲ ) إذا كانت س + ص > س + ط إذن يكون ص > ط

والبرهان هلى هاتين النظريتين بجرى على نسق البرهان على ( نظرية ١ ) ونكتفى بهذا القدر من النظريات الخاصة بعملية الجمع ، ونضيف نظرية أخرى نبين بها العلاقة بين عمليتى الجمع والطرح

( نظر بنه ۱۶ ) بالنسبة لأى عددين « ص » و « ط » لا يكون هنالك إلا عدد واحد « س » محيث بجد أن :

ص = ط + س

البرهان: بناء على (بديهية ٩) يتأكد لنا وجود على الأقل عدد واحد «س» بحيث محقق لنا هذه الصيغة

ص = ط + س

وعلينا الآن أن نبين أنه لا يوجد غير هذا المدد الواحد محققا للصيغة المذكورة أو بعبارة أخرى : لو وجدنا رمزين هم » « مه » كل مهما يحقق الصيغة المذكورة ، كان كلاها دالا على عدد بعينه

فافرض أن :

ص خط م (وأيضاً) ص = ظ به مهذا يتضمن أن :

ظ + م = ط + نه ومن ذلك نستنتج بمقتضى ( نظرية ١١ ) أن : م خد مد

و إذن فهنالك عدد واحد ه س ، هو وحديه الذي يخقق المصيغة الآتية :

ص = ط+س

وهو الطاوب

وهذا المدد الواحد والوحيد «س» المشار إليه في النظرية السابقة ، قد ندل عليه بالعبارة الآتية :

ص - ط

وبهذا محصل على تغريف لصلية الطرح ، وهو :

( نعز بلا ؟ ) نقول إن ﴿ س = ص – ط » فى عالة واحدة فقط وتلك عين تكون ﴿ ص = ط + س »

## القصال المعمنشر تطبیق المنهم الاستنباطی ف کتاب « پرنکپیا ماغاتکا »(۱)

كتاب « پرنكبيا مائماتكا » قد يعتبر حداً فاصلا بين عهدين للدراسة المنطقية ، والغاية التي قصد إليها المؤلفان «رَسِل» و « وايتهد » من هذا الكتاب هي تحليل الرياضة تحليلا يردها إلى أصولها المنطقية ، ثم تحليل المبادئ المنطقية نفسها تحليلا ينتهي بنا إلى عدد قليل من الفروض التي منها نستطيع أن نستنبط كل قواعد المنطق وكل قواعد الرياضة مماً ؛ و إن شئت فقل إنه في كتاب « برنكبيا » تزول الفوارق بين الرياضة والمنطق ، إذ ليست الرياضة إلا امتداداً للمبادئ الاستنباطية التي هي مبادئ منطقية ؛ فالرياضة مرحلة متممة لمرحلة المنطق الخالص وامتداد لها

فالرياضة لون من الدراسة ، إذا ما بدأنا فيها من أجزائها المألوفة كالأعداد مثلا ، استطعنا أن نسير من تلك الأجزاء في أيّ من الاتجاهين ، فإما إلى أمام و إما إلى وراء ؛ والاتجاه المألوف المعهود عند معظم الناس هو السير بها إلى أمام ، فمن نقطة البداية — الأعداد مثلا — عضى إلى دراسة الكسور ، ومن نبي

<sup>(</sup>۱) كتاب « Principia Mathematica » (ومعناها « أصدول الرياضة » ) من تأليف « بيرتراند رسل » و « وايتهد » وهو ثلاثة أجزاء : صدر الأول سنة ١٩١٠ ، والثانى سنة ١٩١٠ والثانث سنة ١٩١٣ — وقد آثرتا أن نحتفظ له باسمه الأصلى بين قراء والثاني سنة ١٩١٠ ويميزاً له — من جهة أخرى — من كتاب العربية ، ليرازأ لمسكانته وقيمته من جهسة ، وتميزاً له — من جهة أخرى — من كتاب آخر لبيرتراند رسل ، عنوانه Principles of Mathematics ومعناها ايضاً «أصول الرياضة»

عمليتي الجمع والطرح نمضي إلى دراسة الضرب والقسمة وما يتركب منهما من عليات تزداد تعقيدا وتركيباكا علونا في سُلَمَّ الدراسة الرياضية

وأما الاتجاه الثانى فى دراسة الرياضة — وهو اتجاه لم يألف من الناس الا قِلَة قليلة — فيسير من نقطة البداية إلى وراه ، إذ يأخذ فى تحليل تلك البداية نفسها ، على اعتبار أنها فى ذاتها نتيجة لعمليات فكرية سابقة لها ، وإذن فهو اتجاه يحفر تحت تلك البدايات ليهتدى إلى أسسها ، وما دامت تلك البدايات هى الخطوة الأولى فى « الرياضة » كا يعرفها معظم الناس ، إذن فتلك الأصول التى يخرجها لنا التحليل من وراء تلك البدايات ، تكون جزءا من علم آخر غير الرياضة وهو علم المنطق ؛ وهى أصول تنطبق على الرياضة وغيرها من العلوم التى تأتى بعد الرياضة فى سُلمَّ التعميم

ولئن أطلقنا - بمقتضى العرف - « اسم الرياضة » على الاتجاه الأول الذي يسير من نقطة البداية - كالأعداد - صاعدا نحو عمليات تزداد في تعقيدها وتركيبها كلا مضينا في السير ، فنستطيع أن نطلق على الاتجاه الثاني الذي يسير من تلك البداية راجعاً إلى الوراء بحثاً عن الأسس والأصول التي تزداد في درجة التبسيط والتعميم كلا مضينا في السير ، أقول إننا نستطيع أن نطلق على هذا الاتجاه الثاني اسم « فلسفة الرياضة » (1)

لا ونستطيع أن نميز بين الرياضة وفلسفة الرياضة بطريقة أخرى ، فنقول : إن أوضح الأشياء وأبسطها في الرياضة ، نيست هي الأشياء التي تجيء أولا من الوجهة المنطقية ، بل هي أشياء تجيء في موضع ما من وسط الطريق ( ذلك إذا نظرنا إلى الأمر من وجهة الاستنباط المنطقي ) ؛ فكما أن أيسر الأجسام إدراكا هي تلك التي لاتكون شديدة القرب ولا تكون شديدة البعد ؛ وهي أيضا تلك

۱ س : Russell, B., Intr. to Math. Philosophy ص ۱

التي لاتكون شديدة الصّغر ولا شديدة الكبر ، فكذلك أيسر الأفكار العقلية إدراكا مى تلك التي لاتكون شديدة التركيب ولا تكون شديدة التبسيط (وأعنى «بالبساطة » هنا البساطة المنطقية ) ، وكما أننا محاجة إلى نوعين من آلات الإدراك : المنظار المقرب والمنظار المكبر ، لنوسع بهما قدرتنا على الإبصار ، فكذلك نحن محاجة إلى نوعين من الوسائل ، نوسّع بهما قدرتنا على الإدراك المنطقى ؛ فنسير بالوسيلة الأولى قد ما نحو الرياضيات العليا ، ونسير بالوسيلة الأولى قد ما نحو الرياضيات العليا ، ونسير بالوسيلة الثانية القهقرى نحو الأسس المنطقية الكامنة وراء الأشياء التي ذُمناً بها في الرياضة تسليما ؛ . . . ومعالجة هذا التحليل على نحو شامل هو موضوع كتاب تسليما ؛ . . . ومعالجة هذا التحليل على نحو شامل هو موضوع كتاب يرنكيها ما ثماتكا » (١)

#### \* \* \*

ونعود بالقارئ إلى ما ذكرناه له فى الفصل السادس عشر ، من خطوات المنهج الاستنباطى: فيبدأ الباحث الاستنباطى بألفاظ يفرضها فرضا بغير تعريف هي ما نسميه باللامُعَرَّفات — ثم بألفاظ أخرى هامة فى موضوع بحثه يعرَّفها بواسطة اللامُعَرَّفات ، ثم بطائفة من المسلمات يفرض صدقها فرضا على نفسه وعلى القادئ ، يستخدم فيها الألفاظ التي بدأ بتحديدها ، و بعد ذلك بأخذ فى استنباط نظرياته ، على أنه كما استنبط نظرية ، جاز له أن يستخدمها في استنباط نظرية ، جاز له أن يستخدمها في استنباط نظرية سواها

ومن أهم الألفاظ المنطقية ، أعنى الألفاظ التي تأخذها العلوم كلها بهيو مناقشة معناها ، والتي يكاد ينحصر عمل المنطق كله في تحديد معناها : « الإثبات » ، معناها ، والتي يكاد ينحصر عمل المنطق كله في تحديد معناها : « الإثبات » ، ليش ، (أو النفي ) ، « و » « أو » ، « يستازم » ، « يساوى » ، « إذا » ، « كل » ، « بعض »

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه ، ص ٢

ومن هذه الألفاظ المنطقية ، بدأ كتاب ﴿ برنكبيا ﴾ بثلاثة ، فرضها فرضاً بغير تعريف — هو لا يدعى أنها مستحيلة التعريف بغيرها ، لكنه لم يحاول تعريفها ، ثم استطاع ردّ سائر الألفاظ المنطقية إلى تلك الثلاثة المفروضة ، أعنى أنه عَرَّفَ سائر الثوابت المنطقية يتلك الألفاظ الثلاثة التي جعلها ﴿ لامُعَرَّفَات ﴾ و بعد ثذ فرض مصادرات طالب بتصديقها بغير برهان ، والمصادرات مركبة من الألفاظ اللامُعَرَّفة والمعرفة معا ، وأخيراً أخذ في استنباط نظر ياته

وأما الألفاظ الثلاثة التي فُرضت بغير تعريف ، فهي : « الإثبات » (۱) و « النفي » ، و « أو »

و يرمن للقضايا بالرموز « ق α و ه ك » و « ل » ...

و يرمن للنفي بهذه العلامة « » فإذا قلنا « " ق » كان معناها « القضية ق كاذبة »

و يرسن لكلمة « أو » بهذه العلامة « \ فإذا قلنا « ق \ كان معناها إن قضية واحدة على الأقل من هاتين القضيتين صادقة ؛ وإذا قلنا « - ( ق \ كان معناها إن قولنا إما ق أو لى قول كاذب

وننظر الآن كيف يمكن تعريف الألفاظ المنطقية الأخرى بواسطة علامة الننى « ~ » وعلامة البدائل « </ »

( نمريف ١ ) أداة العطف « و » ورسمها نقطة « ٠ » فإذا قلنا « ق ٠ ك » كان معناها القضية « ق ٥ والقضية « ل » صادقتان ؛ فني هذه العبارة ، يمكن الاستغناء عن أداة العطف على النحو الآتى :

<sup>(</sup>١) يعبر الكتاب عن فكرة الإثبات بكلمة «قضية» على اعتبار أن القضية للذكورة بغير ننى ، يكون للفروض فيها أن قائلها يزعم لها الصدق ، أى يريد إثباتها — وقد آثر نا كلة « الإثبات » في هذا الموضع

(ピー/ひ~)~=ピ・ひ

وتقرأ هكذا . قولنا إن القضية « ق » والقضية « ل » صادقتان مساق لقولنا إنه من الكذب أى يقال إما « ق » كاذبة أو « ل » كاذبة وبهذا أمكن تعريف الواو ، بعلامتي النفي والبدائل

( نمریف ۲ ) أدلة اللزوم ورمنها « □ » ، فإذا قلنا « ؈ □ ل » كان معناها إن القضية « ؈ » يلزم عنها القضية « ل » — أو بعبارة أخرى : إذا صدقت القضية « ل »

وتقرأ هكذا: قولنا إن القضية « ق » يلزم عنها القضية « لى مساو لقولنا إنه إما أن تكون « ق » كاذبة أو تكون « لى » صادقة ، وهو مساو كذلك لقولنا إنه من الكذب أن يقال إن القضية « ق » تكون صادقة والقضية « لى » تكون كاذبة في وقت واحد

و بهذا أمكن تعريف « اللزوم » بعلامتى النفى والبدائل ، كما أمكن تعريفه أيضاً بعلامتى النفى والبطف ، والعطف بدوره يمكن تعريفه بعلامتى النفى والبدائل كما فى تعريف (١)

( تعریف ۳ ) أداة التساوی أو التطابق بین القضایا ، ورمزها « = » ، فإذا قلنا « ق = الله عناها إن القضية « ق » والقضية « له » متطابقتان

فغي هذه العبارة يمكن الاستغناء عن علامة التطابق بعلامتي اللزوم والعطف

[ وهذان بدورهما — كما رأينا في تعريف (١) وتعريف (٢) يمكن الاستغناء عنهما بعلامتي النفي والبدائل ] على النحو الآتي .

ロコロ・ロコロ=日無い

وتقرأ هكذاً : قولنا إن القضيتين « مه » و « له » متساويتان ، مساو لقولنا إن « مه » يلزم عنها « له » ، وأيضا « له » يلزم عنها « مه »

#### الصادرات:

قدمنا ثلاثة ألفاظ أولية بغير تمريف هي . الإثبات (أو القضية) والنني ، و «أو » — استخدمناها في تعريف ثلاثة ألفاظ أخرى ، هي «و» و « اللزوم » (أو « إذا ») و « التساوى » — وها نحن أولاء نذكر المصادرات — أي المسلمات المفروضة بغير برهان — فنكون بذلك قد وضعنا الأساس الذي يمكننا من استنباط النظريات ؛ ومما تجدر ملاحظته هنا ، أننا لم نذكر « بديهيات » ، لأن « البديهية » — كما شرحنا في الفصل السادس عشر — هي التي يستعيرها علم ما من العلم السابق له ، أما ونحن بصدد المنطق الذي هو أسبق العلوم كلها في منطق الفئات ، فليس هنالك علم سابق نستعير منه شيئا نقول عنه إنه بديهية — منطق الفئات ، فليس هنالك علم سابق نستعير منه شيئا نقول عنه إنه بديهية — وعلى ذلك فالمسلمات هنا مقصورة على « المصادرات » التي هي أقوال خاصة بالعلم نفسه ، الذي نكون بصدد بحثه ، ويُطلّب التسليم بها بغير برهان ؛ والمصادرات نفسه ، الذي نكون بصدد بحثه ، ويُطلّب التسليم بها بغير برهان ؛ والمصادرات المطلوب التسليم بها ها هنا خس ، هي :

(مصادرة ۱) ق ∨ ق ٠ و ٠ ق

وتقرأ هكذا : إذا صدق قولنا « إما « ق أو ق » فإن القضية « ق » تكون صادقة وهِذِا هِو المبدِأُ المهروفِ باسم ﴿ تجصيل الحِاصِلِ ﴾ (١)

(مصادرة ۲) ك • □ • ق ٧ ك

وتقرأ هكذا : إذا كانت القضية « لى » صادقة ، فإنه يصدق تبماً لذلك. قولنا إما « ق » صادقة أو « لى » صادقة

و بعبارة أخرى ، إذا صدقت قضية ، أمكن أن تضاف إليها أية قضية أخرى أداة البدائل ، لأنه ما دام معنى أداة البدائل — التي هى « أو » — هو أن أحد البديلين على الأقل محيح ، فلا ينني محة أحد البديلين أن نضيف إليه بديلا آخر ، مثال ذلك : إذا كان قولنا « المطر هاطل » صادقا ، كان من الصدق أيضا أن نقول : « إما أن يكون المطر هاطلا أو تكون الشمس طالعة » وهذا ما يسمى عبدأ الإضافة ()

(مصادرة ۳) ق / ك · < · ك / ق

وتقرأ هكذا . إذا كان قولنا . إما « ق صادقة أو « ل » صادقة أو « ق » صادقة قولا محيحا : فإنه بلزم عن ذلك صدق قولنا إما « ل » صادقة أو « ق » صادقة وهذا هو ما يسمى بمبدأ التبديل (٢) ؛ و بعبارة أخرى : علاقة البدائل المق نعبر عنها بأداة « أو » هي علاقة تماثلية ؛ فأي عبارة ترد فيها أداة « أو » يمكن أن تقرأ من طرف يمكن أن تقرأ من طرف النهاية ، كا يمكن أن تقرأ من طرف النهاية إلى طرف البداية ، دون أن يتغير الموقف من حيث الصدق

وهذا نفسه يصدق على علاقة العطف بالواو ؛ فإذا قلبًا ﴿ فِ وَ مِ الْمُكُنِّ

Principle of tautology (1)

Principle of addition (7)

Principle of permutation (\*)

كذلك أن نقول « له • ق » لكنبا لم نذكر هذه العلاقة بين المصادرات ، إذ يمكن استنباطها من غيرها ، وشرط المصادرات أن تكون غير مستنبطة من أقوال سواها ، و إلا كانت في حكم النظريات التي يقوم عليها البرهان

(JVの)Ve·コ·(JVe)Vで(き index)

وتقرأ هكذا: إنه إذا صدق قولنا: إما أن تكون « و » صادقة أو تكون العبارة القائلة « إما له أو ل » صادقة ؛ فذلك يقتضى صدق قولنا أيضا: إما أن تكون « له » صادقة أو تكون العبارة القائلة « إما و « أو ل » صادقة وهذا هو مبدأ الترابط بين القضايا ( أو بين الحدود ) (1)

(مصادرة ٥) ال دل : د ١٥ ال ١٥ · ١٥ ، ١٥ / ل

وتقرأ هكذا: إنه إذا كانت « ل » يلزم عنها « ل » فإن ذلك يقتضى أن عبارة « إما مه أو ل » بلزم عنها « إما مه أو ل » — بعبارة أخرى: إن إضافة أى بديل إلى المقدَّم والتالى معافى القضية الشرطية ، لا تغير من صدق هذه القضية مثال ذلك : إذا كان الجدّ يلزم عنه الغنى ، فكون الإنسان إما ذكى أو نجد ، يلزم عنه كونه إما ذكى أو غنى و يسمى هذا بمبدأ الزيادة (٢)

#### النظريات :

من التعريفات والمصادرات السابقة يمكن استخلاص كل النظريات المنطقية التي هي في الوقت نفسه أساس للبناء الرياضي من أوله إلى آخره وسنكتفى على سبيل التمثيل بالنظريات الآتية:

Principle of association (1)

Principle of summation (Y)

(نظریة ۱) ن د س ل ۱ د د اله د - ن

وتقرأ هكذا: إذا كانت « ن » تستازم « لا — ل » فإن « ل » تستازم « لا — ن » فإن « ل » تستازم « لا — ن »

مثال ذلك: إذا كانت الحرب تستلزم عدم الإنتاج ، فإن الإنتاج يستلزم عدم قيام الحرب والإنتاج يستلزم عدم قيام الحرب

البرهان:

- 0 \ - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 . (عقتضی مصادرة ع) اکن - 0 \ \ - 0 = 0 = 0 - 0 (عقتضی تعریف ۲) وکذلك - 0 \ \ - 0 = 0 - 0 (عقتضی تعریف ۲) ... 0 □ - 0 = 0 - 0 (عقتضی تعریف ۲)

وهو المطلوب

(نظریة ۲) اودل ۱۰۵۰ د دال ۱۵۰ د دل

وتقرأ هكذا: إذا كانت « لى » تستلزم « ل » فإنه إذا كانت « م ». يلزم عنها « لى » فلا بد أن يلزم عنها كذلك « ل »

مثال ذلك : إذا كان العرب متصفين بالكرم ، نتج عن ذلك أنه إذا كانت نسبة المرء إلى كانت نسبة المرء إلى المصريين تجعله بالتالى منسو با للعرب ، كانت نسبة المرء إلى المصريين تقتضى أن يوصف بالكرم

البرهان:

له ⊂ ل ٠ ◘ : ت ∨ ل ع ٠ ◘ ٠ ت أ ∨ ل و بوضع « – ت » مكان « ت » ينتج :

りくいー・コ・ロンロー:コ・リコウ

| Hxxali: ひ ∨ (b ∨ b) · □ · b ∨ (ひ ∨ b) · · · (nonlect is stand in the stand in

# الفصال ناسع عشر عودة إلى الاستدلال الأرسطى معافته في نسق استنباطي (۱)

شرحنا فى الفصل السادس عشر الخطوات التى يُجتازها العالم الصورئ فى بناء علمه ؛ وأهم العلوم الصورية ها : الرياضة والمنطق ، لأن القضايا فى هذين العلمين كلها تحليلية ، ولأن الصدق فيهما لايقاس بمطابقته للواقع ، بل يقاس باتساق الأجزاء بعضها مع بعض ، فيكنى ألا يكون فى البناء الصورى تناقض لكى يقال عنه إنه بناء صحيح

و بسطنا في الفصلين السابع عشر والثامن عشر مثلين للبناء الصورى كيف يكون تطبيقاً للقواعد التي شرحناها في الفصل السادس عشر ؛ فضر بنا \_ أولا \_ مثلا بعلم الحساب وطريقة بنائه ، ثم ضر بنا — ثانيا — مثلا بعلم المنطق كا عالجه « رسل » و « وايتهد » في كتاب « پرنكپيامائمانكا » — وها نحن أولاء في هذا الفصل نسوق للقارئ مثلا تطبيقاً ثالثا هو الاستدلال الأرسطى ، ونرجو بذلك أن نحقق غرضين : الأول — هو أن يزداد القارئ وضوحا في تصوره بذلك أن نحقق غرضين : الأول — هو أن يزداد القارئ وضوحا في تصوره لما زعمناه له في موضع سابق (٢٠) من أن الاستدلال الأرسطى إن هو إلا جزء

<sup>(</sup>١) اعتبدنا في هنها الفصل على :

ج با : Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science

<sup>(</sup>۲) ص ۲۱۴ ، ۲۱۴

واحد من بناء المنطق ، وأن الاقتصار عليه جمود لا يتفق مع طبيعة التظور العلى ولا مع طبيعة المنطق نفسه ، والثانى - هو أن يزى القارى مثلا آخر لبناء النسق الصنورى الاستنباطى يضاف إلى المثلين السابقين ليزداد فَهُما المنهج الاستنباطى بريادة التطبيق

ونعود فنذكر القارئ بالخطوات الرئيسية التي يتألف منها بناء النسق الاستنباطي :

فأولاً - يسلم العالم الاستنباطي بأقل عدد مَكن من الألفاظ التي لايحاول تعريفها ، وقد أطلقنا عليها اسم « اللامُعَرَّفات »

ثانياً — يستخدم « اللامهرفات » في تعريف الألفاظ الهامة التي يعوى استخدامها في علمه

ثالثاً — يفرض طائفة من المسلّمات فرضا بغير برهان ؛ والمسلّمات نوعان : « بديهيات » و « مصادرات » : أما البديهيات فهى مايستعيره العالم الاستنباطي من العلم السابق لعلمه في سُلِّم التعميم ، ولما كان المنطق هو أسبق العلوم جميعا ، ثم لما كان جانب القضايا من بناء المنطق أسبق من الجانب الذي يبحث في الفئات ، كان منطق القضايا خاليا من البديهيات ، إذ ليس هناك ماهو أسبق منه حتى يستعير منه شيئا يكون له بمثابة البديهيات — وأما المصادرات فهي أقوال خاصة بالعلم نفسه الذي يكون العالم الاستنباطي بصلة بحثه ، ويطالبنا بالتسليم بصدقها رابعاً — يستنبط نظرياته من تلك المسلّمات والتعريفات التي قدّمها في صدو عثه العلمي

## (١) اللامُعَرَّفات:

فى بداء الاستدلال الأرسطى لفظتان ابتدائيتان متروكتان بغير تعريف ، ا :

(۱) «كل » التي تستخدم سورا في القضية الموجبة الكلية ، وسنرمز ، للقضية البادئة بكلمة «كل » بالرمز « م (۱ - ) »

[ ه م » هو الرمز الذي اخترناه للقضية الموجبة الكلية عند بحثنا في القياس الأرسطى ، و (١-) نرمز بها الموضوع والمحمول ]

(۲) « لا » التي تستخدم سورا في القضية السالبة الكلية ، وسنرمز للقضية البادئة بكلمة « لا » بالرمز « ل (۱-) »

[ « ل » هو الرمز الذي اخترناه للقضية السالبة الكلية عند بحثنا في القياس الأرسطى ، و (١- ) نرمز بها للموضوع والمحمول ]

(٢) التعريف :

ذلك أن :

مُستخدم اللفظتان اللامُمَرَّفتان السابقتان في التعريفين الآتيين:

(۱) « ليس بعض » معناها « الموجبة الكلية كاذبة »

فلو رمزنا للقضية السالبة الجزئية بالرمز «س (١ح) » ---

وقد رمزنا فيما سبق للموجبة الكلية بالرمز « م ( ١ ح ) » — نتج لنا من ّ ذلك أن :

> س (۱ - ) = م (۱ - ) كاذبة (۲) « بعض » معناها « السالبة الكلية كاذبة » فاو رمزنا للقضية الموجبة الجزئية بالرمز « • (١ - ) » —

وقد رمزنا فيما سبق للسالبة الكلية بالرمز ١٥ ل (١ ح ) ٥ – نتج لنا من

## الارام) = ل (ام) كاذبة

لاحظ أننا في هذين التعريفين قد استعملنا كلة « قضية » وكلة « كاذبة » دون أن نعرفهما ، وذلك لأننا نفرض أسبقية منطق القضايا على منطق الفئات ،

فإذا ماجئنا الآن نتحدث عن العلاقات بين الفئات حين ترتبط بالألفاظ «كل » «ولا» و « ليس بعض » و « بعض » — كان من حقنا أن نستخدم ألفاظا من منطق القضايا بغير محاولة تعريفها

#### (٣) الصادرات:

المصادرتان الضروريتان للبرهنة على سلامة الاستدلال في الصور الصحيحة من الاستدلال المباشر ، ها :

أى الموجبة الكلية «كل ا هى ح» يلزم عنها الموجبة الجزئية « بعض ا هى ح»(١)

(مصادرة ٢) ب (١٥) يازم عنها ب (١٥)

أى أنه إذا صدقت القضية « بعض ا هي ح » فإنه يلزم عن ذلك صدق. عكسها « بعض ح هي ا »

## (٤) البربهات:

نحن الآن في مجال منطق الفئات وما ترتبط به من علاقات ، ولذلك فن حقنا أن نأخذ « البديهيات » من المنطق السابق عليه ، وهو منطق القضايا ؛ وفيا يلى ما يلزمنا من تلك البديهيات :

<sup>(</sup>١) نحب أن نلاحظ للقارئ أننا في تحليلنا لتقابل القضايا عند أرسطو — في الفصل الحادي عشر — قد بينا أن الموجبة السكاية لا يلزم عنها الموجبة الجزئية في كل الحالات ؟ وها نحن أولاء نرى أنه إذا وضع المنطق الأرسطي في صورة استنباطية ، كان لا بد من جعل هذه الحقيقة — أن الجزئية تلزم عن السكاية — مصادرة مفروضة فرضاً بغير برهان

( بريهية ١ ) إذا كانت القضية « ق » مساوية القضية « لله » بمقتضى التعريف ، نتج عن ذلك أن « ق » تستارم « ك » وكذلك « ك التعريف ، نتج عن ذلك أن « ق » تستارم « ق »

و بناء على ذلك ، فما دامت القضية السالبة الجزئية « ش (١٠ = ) المسلوية بحكم التعريف لنفي الموجبة الحكلية ، أى مساوية لقولنا « م (١ - ) كاذبة » ، إذن فبموجب هذه البديهية ينتج أن :

« س ( ۱ ح ) » يلزم عنها [ م ( ۱ ح ) ] وكذلك [ م ( ۱ ح ) ] يلزم عنها « س ( ۱ ح ) »

(بربهة ٢) إذا كانت القضية « نه » هي نقيض القضية « له » أي أنه إذا كانت « نه » معناها « له كاذبة » إذن تكون القضية « له » نقيضا للقضية « نه » ، أي أن « له » يكون هناها « ن كاذبة »

( بربر من م ) إذا كانت القضية « مه » يلزم عنها القضية « له » إذن فإن القضية « له » [ أي فإن القضية « له » [ أي فقيض « له » ] يلزم عنها القضية « م آ » [ أي فقيض « ر » ]

ومعنى ذلك أنه إذا كانت لدينا مقدمة « نه » ونتيجة « ف » فنستطيع أن نجملُ الْقدمة « ق » والتتيجة « نه َ »

( بربهه ٤ ) إذا كانت « ق » يلزم عنها « إلى » و « ل » يلزم عنها « م » كانت « ق » يلزم عنها « ق »

ومعنى ذلك أنه إذا كأن لدينا حالة تحييحة من حالات الاستذلال الماشر

بين قصيتين ، فإننا نستطيع أن « نُعَتَّر » في النتيجة ، أي نضع مكانها نتيجة أخرى أخص سنها وتلزم عنها [ فبدل أن نقول إن « وه » تلزم عنها « وه » المثال السابق - نقول إن « وه » تلزم عنها « وه » آكا نستطيع كذلك أن « نُسْرف » في المقدمة ، أي نضع مكان المقدمة التي تكني لتوليد النتيجة ، مقدمة أخرى أعم منها وتقتضيها [ فبدل أن نقول إن « وه » تلزم عن المقدمة « وه » و المقدمة « وه » المقدمة « و » - في المثال السابق - نقول إن « وه » تلزم عن « وه » ]

من المصادرتين السابقتين والبديهيات الأربع السالف ذكرها ، نستطيع أن نستنبط الصور الصحيحة كلها في الاستدلال المباشر

ولكن قبل بيان ذلك ، ينبنى أولا أن نبرهن بنظريتين على أن القضية الموجبة الكلية معناها كذب السالبة الجزئية [ لاحظ أننا في ( تعريف ١ ) جعلنا معنى السالبة الجزئية كذب الموجبة الكلية ] وعلى أن القضية المالبة الكلية معناها كذب الموجبة الجزئية [ في ( تعريف ٢ ) جعلنا معنى الموجبة الجزئية [ في ( تعريف ٢ ) جعلنا معنى الموجبة الجزئية ]

#### الرهاد:

بناء على (بديهية ٢): إذا كانت القضية « ٥ » معناها أن القضية « ال ٥ كاذبة ، فإن القضية « الله » كاذبة

و بناء على ( تعریف ۱ ) القضیة « س، (۱ م ) » معناها أن القضیة « م کاذبة »

. . يكون معنى القضية « م (١ ح) » هو أن القضية «س (١ ح) كاذبة» وهو المطاوب ( نظرین ۲ ) « ل ( ۱ - ) » معناها « ب (۱ - ) كاذبة » (أو)ل « (١٥)» = [ ت (١٥)] البرهان شبيه ببرهان النظرية السابقة (نظریة ۳) « ل (۱ ح) » یازم عنها « س (۱ ح) » أى أنه إذا صدق قولنا « لا ا هي ح » فإنه كذلك يصدق قولنا « بعض 1 ليس ح » البرهان : إنه عقبضي ( مصادرة ١ ) : · (1) ··· م (۱ ح) يلزم عنها ب (۱ ح) ... و بمقتضى ( بديهية ٣ ) نعلم أن : [ س (١ ح ) ] يلزم عنها [ ١ ( ١ ح ) ] ... ... (٧) لكننا نعلم بناء على ( نظرية ٢ ) أن : (~1) J = [(~1) ~] و بمقتضى ( تعريف ١ ) نعلم أن :  $(r) \cdots \cdots \cdots \cdots (r) \sigma = [(r) \gamma]$ إذن ، فإذا وضعنا مكان [ ب (١~) ] و [ م (١~) َ الواردتين في (٢) ما يساويهما في (٣) ، ينتج لنا أن : « ل (١ - ) » يازم عنها « س (١ - ) » وهو المطاوب (١)

<sup>(</sup>١) قد بينا في الفصل الحادى عشر أن المنطق الأرسطى قد أخطأ حين زعم أن السالبة الجزئية تلزم عن السالبة الحكلية في كل الحالات -- فإذا وجدنا هذه النظرية تبرهن على صدق فلك فلا يغيبن عن بالنا أنها نظرية مستندة إلى مصادرة (١) المفروضة يغير برهان ، وهي أنه الموجبة الجزئية تلزم عن الموجبة الحكاية

(نظریہ: ٤) « ل (١ ح) » یلزم عنها « ل ( ح ۱ ) » أى أنه إذا صدق قولنا « لا ١ هی ح » صدق كذلك العكس وهو : « لا ح هی ١ »

البرهان : ( مصادرة ۲ ) تقرر أن :

ه س (۱۷) م يازم عنها ه س (۱۷) ه

و باستخدام ( بديهية ٣ ) نرى أن :

[ س ( ١٥ ) ] يلزم عنها [ س ( ١٥ ) ]

ولماكانت:

[ ب ( ۱۰ ) ] = ل ( ۱۰ ) وكذلك [ ب ( ۱۰ ) ] = ل ( ۱۰ ) نتج عن ذلك أن :

ل ( ح ۱ ) = ل ( ۱ ح )

وهو المطلوب

(نظریة ه) «م (۱ ح)» یازم عنها « س ( ح ۱ )»

أى أنه إذا صدق قولنا «كل اهى ح» صدق كذلك قولنا «بعض حهى ١» البرهان : بمقتضى المصادرتين (١) و (٢) نفرض أن :

م (۱ح) تقتضی ب (۱ح)

ں (۱۶) تقتیضی ۱ (۲۶)

و بمقتضى (بديهية ٤) نعلم أنه لوكانت قضية ما [وهى هنا قضية م (١ح)] يازم عنها قضية أخرى [وهى هنا قضية لأخرى يازم عنها ثالثة [وهى هنا قضية للأحرى الحا)] كانت القضية الأولى يازم عنها القضية الثالثة — أى أن:

« (۱ ح ) » يلزم عنها « ب (ح ۱ ) »

( نظرین ۲ ) «ل (۱ ح )» یلزم عنها «س (ح۱)»

أى أنه إذا صدق قولنا « لا اهى ح » صدق كذلك قولنا « بعض ح ليس ا »

البرهان : برهان هذه النظرية قائم على (النظرية ٥) السابقة ، وهو يجرى على غرار البرهان في نظريتي (٣) و (٤)

بهذا قد فرغنا من صور الاستدلال المباشر بقسميه – عند أرسطو – أعنى « تقابل القضايا » و « العكس بأنواعه »

وفيا يلى النظريات الخاصة بالاستدلال الفياسى ؛ لكننا لابد من فرض مصادرتين أخريين ، وثلاث بديهيات جديدة

( مصاورة ۴) م ( ۱۶ ) ، م ( ۱۶ هـ) يلزم عنهما م ( ۱۶ ) أى أنه من المقدمتين :

> کل ح هی ا کل و هی ح تلزم النتیجة کل و هی ا

وهذه هي صورة للقياس من الشكل الأول، حين تكون المقدمتان والنتيجة فيه قضايا موجبة كلية

(مصاورة ٤) ل (ح١) ، م (٤ ح) يلزم عنهما ل (١٤) أي أنه من المقدمتين :

لا ح هي ا كل و هي ح تأزم النتيجة لا و هي ا وهذه هي أيضا صورة أخرى للقياس من الشكل الأول ، حين تكون المقدمة الكبرى سالبة كلية والصغرى موجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية

وفيا يلى البديهيات الثلاث الجديدة التي نضيفها إلى البديهيات الأربع السابقة

(بربهبره) إذا كانت المقدمتان « به » و « لى » تلزم عنهما النتيجة « به » فإنه من المقدمتين « به » و « به » تلزم النتيجة « لى آ » – وكذاك من المقدمتين « به آ » و « لى » تلزم النتيجة « به آ »

( بربه: ٦) إذا كانت المقدمتان « ٥ » و « ك » تلزم عنهما النتيجة « ١٥ » ثم إذا كانت « ص » يلزم عنها « ٥ » فإن « ص » و « ك » معا يلزم عنهما « ١٠ »

و كذلك إذا كانت « م » و « ل » تلزم عنهما النتيجة « م » ثم إذا كانت « ص » يلزم عنها « ل » فإن « ص » و « ب » معا يلزم عنهما « م » كانت « ص » يلزم عنها « ل » فإن « ص » و « ل » تلزم عنهما النتيجة « م » ثم إذا كانت « م » و « ل » تلزم عنهما النتيجة « م » ثم إذا كانت « م » يلزم عنها « ص » فإن « م » و « ل » معا يلزم عنهما « ص » فإن « ل » و « ل » معا يلزم عنهما « ص » و « ل » صادقتان ، مساولقولنا إن « ل » » و « ل » صادقتان ، مساولقولنا إن « ل » » و « ل » صادقتان ، مساولقولنا إن « ل » » و « م » مادقتان » مساولقولنا إن « ل » » و « م » مادقتان » مساولقولنا إن « ل » » و « سادقتان » مساولقولنا إن « ل » » و « سادقتان » مساولقولنا إن « ل » » و « سادقتان » مساولقولنا إن « ل » » مادقتان » مادقان » مادقتان » مادقان » ماد

أى أن: له له = له م

وفائدة هذه البديهية أنها تبيح لنا أن نرتب مقدمات القياس كما نشاء ، فنجعل الكبرى أولا ، أو نجعل الصغرى أولا

ننتقل الآن إلى النظريات التي نبرهن بها على صحة الضروب المنتجة في أشكال القياس الأربعة ، والشكل الثاني ، فالثالث ، فالرابع ، ومرجئين الشكل الأول إلى ما بعد ذلك ، لأننا قد جعلنا اثنين من ضرو به المنتجة

مصادرتی (۳) و (٤) وأما سائر ضروبه المنتجة فستأتی نتائج للأشكال الثلاثة الأخرى

الضروب المنتج في الشكل الثابي :

( نظریة ۷ ) م (اح)، س (٤ ح) يلزم عنهما س (١٥) أى أنه من المقدمتين :

> كل ا هى ح بعض د ليس ح تلزم النتيجة بعض د ليس ا البرهان : ( مصادرة ٣ ) تقرر أن :

م (ح ا ) ، م ( د ح ) يلزم عنهما م ( ١ ١

و بمقتضى ( بديهية ٥ ) يمكننا أن نبادل بين إحدى المقدمتين والنتيجة بعد نقضهما ، فإذا طبقنا ذلك على المقدمة الصغرى والنتيجة فى ( مصادرة ٣ ) نتج أن :

م (ح1)، [م (١٤)]' يلزم عنهما [م (١٥)]' لكن. [م (١٤)]' = س (١١) وكذلك: [م (١٥)]' = س (١٥) إذن فبوضع كل صيغة مكان ما يساويها، ينتج أن م (ح١)، س (١٤) يلزم عنهما س (١٥) و بوضع «ح» مكان «١» و «١» مكان «ح» في هذه الصيغة الأخيرة، ينتج أن: م (۱ ح)، س (ء ح) يلزم عنهما س (ء ۱)
وهو المطلوب
( فظریۃ ۸ ) ل (۱ ح)، ب (ء ح) يلزم عنهما س (ء ۱) أى أنه
من المقدمةين :

لا ا هى ح بعض د هى ح تلزم النتيجة بعض د ليس ا البرهان : ( مصادرة ٤ ) تقرر أن : ل ( ح 1 ) ، م ( د ح ) يلزم عنهما ل ( د 1 )

و بمقتضى ( بديهية ه ) يمكننا أن نبادل بين إحدى القدمتين والنتيجة بعد نقضهما ، فإذا طبقنا ذلك على المقدمة الصغرى والنتيجة فى ( مصادرة ٤ ) نتج أن

ل (ح1)، [ل (٤١)] يلزم عنهما [م (٤٠)] لكن: [ل (٤١)] = - (٤١)
وكذلك: [م (٤٠)] = س (٤٠)
إذن فبوضع كل صيغة مكان ما يساويها، ينتج أن:
ل (ح١)، - (٤١) يلزم عنهما س (٤٠)

و بوضع « ح » مكان « ۱ » و « ۱ » مكان « ح » فى هذه الصيغة الأخيرة ، ينتج أن :

ل (۱ح)، ب (٤ح) يلزم عنهما س (١٤) وهو المطلوب ( نظریز ۹ ) ل (۱ ح) ، م ( د ح) یلزم عنهما ل ( ۱ ) أی أنه من القدمتین :

لا ا هي ح

کل و هي ح

لا د هي ا

البرهان: (المصادرة ٤) تقرر أن:

تلزم النتيجة

ل (ح) ، م ( ء ح) يلزم عنهما ل ( ١ ١)

لكن بمقتضى (نظرية ٤) نعلم أن:

ل (١٥) يلزم عنها ل (١٥)

إذن فني مستطاعنا في قضايا (مصادرة ٤) أن « نسرف » في المقدمات ، بوضع الأعمّ مكان «ل (١٠) » مكان «ل (١٠) » التي تلزم عنها ، فيكون لنا بذلك

ل (١٥)، م (٥٥) يلزم عنهمال (١٥)

وهو المطاوب

•

(نظریة ۱۰) م (۱۰)، ل (۶۰) یلزم عنهمال (۱۶) أی أنه

من المقدمتين:

كل ا هي ح

لا و هي ح

تلزم النتيحة لا و هي ا

البرهان : ( النظرية ٩ ) تقرر أن :

ل (١٥)، م (٥ ح) يلزم عنهما ل (١٥)

. it -4/25 to N

ل (١٤) يلزم عنهال (١٤)

إذن فني مستطاعنا — في قضايا (نظرية ٩) — أن « ُنقَاتَر » في النتيجة ، بوضع الأخص مكان «ل (١٤)» مكان «ل (١٤)» التي تقتضيها ، فيكون لنا بذلك :

م ( ء ح )، ل (١ ح ) بلزم عنهما ل (١ ه ي

و بوضع «۱» مكان « ۶ » و « ۶ » مكان «۱ » فى هذه الصيغة الأخيرة ، ينتج أن:

م (١٥) ، ل (٥ ح) يلزم عنهما ل (١٥)

وهو المطاوب

(فظریه: ۱۱) ل (۱۱ م ( ۶ م) یلزم عنهما س ( ۱ ۶)

البرهان : ( نظرية ٩ ) تقرر أن :

ل (١٥)، م (٥٠) يلزم عنهما ل (١٥)

ولما كانت ( نظرية ٣ ) تقرر أن

ل ( ١٥ ) يلزم عنها س ( ١٥ )

إذن فبمقتضى ( بديهية ٦ ) نحصل على .

ل (١٥)، م (٥٥) يلزم عنهما س (١٥)

وهو المطلوب

( نظریة ۱۲ ) م (۱ = ) ، ل ( ۶ = ) یلزم عنهما س ( ۱ ه )

البرهان . ( نظرية ١٠ ) تقرر أن :

م (۱٠)، ل (ء -) بلزم عنهما ل (١٥)

ولما كانت ( نظرية ٣ ) تقرر أن :

ل (۱۶) یلزم عنها س (۱۶) إذن فبمة تنضی (بدیهیة ۳) نحصل علی : م (۱۰)، ل (۶۰) یلزم عنهما س (۱۶)

وهو المطلوب

المضروب المنتج: في الشبكل الثالث :

(نظریة ۱۳) س (۱۰)، م (حو) یازم عنهماس (۱۶)

أي أنه من القدمتين:

بعض ح ليس ا كل ح هي و

بعض ء لیس ا

تلزم النتيجة

البرهان : ( المصادرة ٣ ) تقرر أن :

م (ح1)، م (د ح) يازم عنهما م (١٥)

و بمقتضى (بديهية ه) يمكننا في هذه المصادرة مبادلة المقدمة الكبرى والنتيجة بعد نقضهما فينتج أن:

[م(١٤)]، م (٥ ح) يلزم عنهما [م (١٥)]

 $(1s)^{2} = w(s1)$ 

(-1) = [-1] = -1

إذن فبوضع كل صيغة مكان التي تساويها ، ينتج أن :

س (دا) ، م (دح) يلزم عنهما س (١٠)

« و بوضع « ح » مكان « و » و « و » مكان « ح » فى هـذ. الصيغة الأخيرة ، نحصل على :

س (١٥) ، م (٥٥) يلزم عنهما س (١٥) وهو المطاوب

( نظریة ۱٤ ) ب ( ١٥ ) ، م ( ح د ) يازم عنهما ب ( ١ ١ )

أي أنه من القدمتين:

بعض ح هي ا

کل حقی و

تازم النتيجة بعض د هي ا

البرهان: ( المصادرة ٤ ) تقرر أن:

ل (١٥) ، م (٥ - ) بلزم عنهمال (١٥)

و مقتضى ( مدمية ٥ ) مكننا في هذه المصادرة مبادلة المقدمة الكبرى

والنتيجة بعد نقضهما ، فينتج أن :

ل (١٤)] ، م (٤ ح) يلزم عنهما [ل (١٥)]

 $(15)^{2} = (15)^{2} = (15)^{2}$ 

(1-) = [(1-)] : كذلك :

و بوضع كل صيغة مكان التي تساويها ، تحصل على :

س (١٤) م (٤ ح) يازم عنهما س (١٤)

و بوضع « ح ۵ مکان « و » و « و » مکان « ح » فی هــذه الصيغة الأخيرة ، ينتج أن :

س (١٠) ، م (ح ٤) يازم عنهما س (١٥)

وهو المطاوب

(نظرية ١٥) ل (١٥) ، م (ح٤) يازم عنهما س (١٥)

البرهاد :

لماكانت ( نظرية ١٣ ) تقرر أن :

س ( ح ا ) ، م ( ح د ) يلزم عنهما س ( ١٥)

إذن فبواسطة « الإسراف » فى المقدمة الكبرى من ( نظرية ١٣ ) نحصل على :

ل ( ح ا ) ، م ( ح د ) يلزم عنهما س ( ١٥)

وهو المطلوب

(نظریة ١٦) م (١٦) ، م (حو) يلزم عنهما س (١٥)

البرهان

لماكانت نظرية (١٤) تقرر أن

١٤)، ١ ( ع عنهما ١ ( ١٤)

إذن فبواسطة « الإسراف » فى المقدمة الكبرى من ( نظرية ١٤ ) نحصل على :

م (١٥)، م (٥٥) يلزم عنهما ١٥)

وهو المطلوب

(نظریة ۱۷) م (ح د)، ب (ح) يلزم عنهما ب (١٤)

البرهان : اجعل المقدمة الصغرى في ( نظرية ١٤ ) مقدمة كبرى ، والمقدمة الكبرى مقدمة صغرى تحصل على :

م (حو) ، س (حو) يلزم عنهما س ( و و )

وهو المطلوب

( نظریة ۱۸ ) ل (۱۰ ) ، ب (عد) يلزم عنهما س (۱۶)

و إذن فبوضع القضيتين المحكوستين مكان المقدمتين الأصليتين نحصل على:

وهو المطاوب

الضروب المنتجة في الشكل الرابع

البرهان:

ل (ح۱)، م (وح) يلزم عنهما ل (وا) [مصادرة٤]

و إذن تكون ل (ح) ، م ( ء ح ) يلزم عنهما ل ( ا ء ) [بديهية ٢]

و بمقتضى (بديهية ٧) يمكن وضع كل من المقدمتين مكان الأخرى ،

فينتج لنا :

و بوضع «۱» مكان « د » و « د » مكان «۱ » فى الصيغة الأخيرة

محصل على:

وهو المطلوب

(نظریہ: ۲۰) م (۱۰)، م (حری) یلزم عنهما ب (۱۶) البرهان:

م (ح1)، م (ء ح) يلزم عنهما م (ء 1) [ مصادرة ٣ ] لكن م (ء 1) يلزم عنها ب (١٤) إذن تكون م (ح1)، م (ء ح) يلزم عنهما ب (١٤) [ بديهية ٣ ]

إذن تـكون م (حـ1)، م (وحـ) يلزم عنهما ب (1و) [ بديهية ٦] و بوضع كل من القدمتين مكان الأخرى نحصل على :

م (دح)، م (حا) يلزم عنهما ب (١١)

و بوضع « ۱ » مكان « ء » و « ء » مكان « ۱ » فى هذه الصيغة الأخيرة نحصل على :

م (۱۱)، م (حء) يلزم عنهما ب (١١)

وهو المطاوب

٠ -;، ( نظریة ۲۱ ) ل (۱ ح ) ، ب (ح و ) يازم عنهما س ( و ۱ )

البرهان:

م (۱-)، ل (حو) يلزم عنهما ل (وا) [ نظرية ١٩] و بمقتضى ( بديهية ٥ ) يمكننا مبادلة النتيجة والمقدمة الكبرى بمد نقضهما ، فيكون لنا :

> س (۱۶)، ل (ح۶) يلزم عنهما س (۱۶) و بوضع كل من المقدمتين مكان الأخرى، ينتج: ل (ح۶)، ب (۱۶) يلزم عنهما سه (۱ح)

ولو جعلنا - في هـذه الصيغة الأخيرة - « - » هي الحد الأوسط مدل

د ک » ينتج :

لما كانت ( نظرية ١٩ ) تقرر أن :

م (۱ ح) ، ل (ح) يازم عنهما ل (١٥)

فإننا بمقتضى (بديهية •) يمكن مبادلة المقدمة الكبرى والنتيجة بعد نقضهما ، فنحصل على :

س (١٥) ، ل (ح ء ) يازم عهما س (١٥)

ثم بتطبيق (بديهة ه) مرة أخرى على المقدمة الصغرى والنتيجة في هذه الصيغة الأخيرة ، ينتج أن :

س (١٤)، م (١٥) يازم عنهما س (حء)

ولو جملنا الحد الأوسط في هذه الصيغة ، هو « ح » بدل « ا » نحصل على :

س (۱ح)، م (حء) يازم عنها س (١٤)

وهو المطاوب

( فظرية ٢٣) م (١٥) ، ل (حء) يازم عنهما س (١٥)

( نظرية ٢٤ ) ل (١٥) ، م (حد) يازم عنهما س (١٥)

البرهان في هاتين النظر يتين بجرى على غرار البرهان في ( نظر ية ٢٢ )

الضروب المنتجة في الشكل الأول

قد جعلنا ضربین من ضروب الشکل الأول مصادرتین مفروضتین بغیر برهان ، وهما :

(مصاورة ٣) م (١٥) ، م (٥٠) يازم عنهما م (١٥)

(مصاورة ٤) ل (ع) ، م (د ح) يلزم عنهما ل (١٥)

ويبقى ضربان ، نجعلهما نظريتين ، وها :

(نظرية ٢٥) م (ع) ، ب (د ح) يلزم عنهما ب (١٥)

والبرهان عليها يكون بعكس المقدمة الصغرى في (نظرية ١٧)

(نظرية ٢٦) ل (عا) ، ب (د ح) يلزم عنهما س (١٥)

والبرهان عليها يكون بعكس المقدمة الكبرى في (نظرية ١٨)

## المنطق الوضعى الكتاب الثالث

## الفصل لعشرون العلم التجريبي

## الوقائع الجزئية والفوانين :

تتبدّى الطبيعة لحواسنا فى سلسلة من الظواهم ، التى ما تنفك متصلة بعضها ببعض ، أو منفصلة بعضها عن بعض ، فى صور لا نهاية لها ولا حصر ؛ و إن الإنسان ليَتوجّه بانتباهه إلى هذه الظاهرة أو تلك بدافع من صالحه فى البقاء واجتناب الخطر ؛ فتراه يستبقى فى ذاكرته طائفة بما شاهده من ظواهم ، حتى إذا ما عبرت أمام حواسه ظاهرة كانت قد وقعت له فى خبرته الماضية ، أدرك علاقة الشبه بين ما يحسه الآن وما يستبقيه فى ذاكرته من خبرة الماضى ، وجعل من المتشابهات كلها طائفة يطلق عليها اسماً واحداً ، هو ما نسميه بالاسم الكلى ، مثل : نهر ، وجبل ، وقط ، وسحاب ، وشجر ، وحرارة ، وضوء الخ

ها هنا تتكون الخطوة الأولى من خطوات التفكير العلمى ؛ لأن العلم — كما يقول « چڤنز » — هو الكشف عن أوجه الشبه بين المختلفات (١) ، فموفتنا لجزئية واحدة لا تكون علما ، لأن الجزئية الواحدة وهى معزولة عما عداها ، لا تؤدى إلى إدراك لقوانين الطبيعة ؛ وما العلم إلا أن ندرك القانون أو القوانين التى تقع الجزئية الواحدة وَفْقًا لها ؛ وفى ذلك يقول « رسل » : « يبدأ العلم بدراسة الحقائق الجزئية ، غير أن هذه الحائق الجزئية لا تكون بذاتها علما ؛ لأن العلم الحقائق الجزئية المحالة علما ؛ لأن العلم الحقائق الجزئية المحالة علما ؛ الأن العلم الحقائق الجزئية المحالة علما ؛ الأن العلم الحقائق الجزئية المحالة علما ؛ المحالة العلم الحالة العلم العلم العلم الحالة الحالة العلم الحالة العلم الحالة الحالة الحالة العلم الحالة العلم الحالة العلم الحالة الحالة الحالة الحالة الحالة العلم الحالة العلم الحالة الحالة الحالة العلم الحالة الحالة العلم الحالة ال

اس: Jevons, W.S., Principles of Science (۱)

لا يكون إلا إذا كشفنا عن القوانين العامة التي تكون هذه الجزئيات تطبيقاً لها ؟ فأهمية الحقيقة الجزئية هي أنها مَثَلُ يدلها على قانون من قوانين الطبيعة » (۱) فالمقارنة بين الظواهم المختلفة التي نصادفها في سياق خبراتنا ، ثم استخلاص ما بينها من نواح مشتركة ، نُطْلِقها عليها جميعا ، أو على طائفة منها ، على سبيل التعميم ، هو ما نعنيه بالتفكير المعلى

نقول إن حقائق العالم فى ظاهرها مفككة متفرقة ، والتفكير المنهجى هو الذى ير بط هذه الحقائق بعضها ببعض فى مجموعات منسقة الأجزاء ، هى العلوم المختلفة ؛ فعلم الفلك – مثلا – هو مجموعة من قوانين ، كل قانون منها يختصر وصفاً لحركات الأجرام الساوية كاشوهدت فى جزئياتها وتفصيلاتها ، وعلم النبات مجموعة من قوانين ، كل قانون منها عبارة عن تعميم لخصائص وجدت فيا لوحظ من أنواع النبات المختلفة ، وهكذا

وفهمك لظاهرة جديدة معناه أن تجدرابطة بينها و بين ما تعرفه ، أى وضمها مع غيرها فى واحد من تلك التعميات ، أو القوانين ، التى وصلت إليها من مشاهداتك السابقة ، و إذا لم تجد القانون الذى يضمها مع أشباهها من الظواهر ، فستظل ظاهرة «غير مفهومة » ، فالطبيب « يفهم » الظاهرة المرضية التى هو بصدد فحصها ، إذا عرف فى أى طائفة يضعها ، والتاجر «يفهم» ارتفاع تمن القطن فى سنة ما ، إذا وجد الملاقة بينه و بين حقائق أخرى كالة العرض والطاهبة الموجودة فى الأسواق العالمية

ولو عرفت ألوف الحقائق الجزئية عن الطبيعة دون أن تجد الروابط التي تسلكها في مجموعات من القوانين ، فلست بالعاليم على الرغم من معرفتك لعلق الحقائق الجزئية كلها ، فالقروى الذى يرى كسوف الشمس لا يكون برؤ يته هذه

<sup>.</sup> م ب ت : Russell, B., the Scientific Outlook (۱)

عالما فلكيا . لأنه يدرك هذه الحقيقة الجزئية منعزلة عن سائر الحقائق الفلكية المرتبطة بها ، كوضع القمر بالنسبة للأرض والشمس وما يستلزمه ذلك بناء على قوانين الضوء وهكذا ؛ وكذلك قد يشهد القروى سقوط المطر عشرات المرات ، دون أن تجعل منه هذه المشاهدة عالما جغرافيا ، لأنه فى هذه الحالة أيضا لا يربط بين قطرات الماء الهابطة من السهاء ، و بين حقائق أخرى سواها كحرارة الشمس و بخر الماء واتجاه الربح وتشبع الهواء بالرطو بة وهكذا

فالحقائق الجزئية المعزولة وحدها لا قيمة لها البتة في العلم ، كما أسلفنا ، ما لم ثر بط العلاقة بينها و بين حقائق أخرى ر بطا يكون لنا بمثابة الكشف عن قانون من قوانين الطبيعة ، نهتدى به في التنبؤ بأحداث المستقبل ، فالرابطة التي يحاول العالم أن يكشف عنها في الجزئيات التي يجعلها موضوع بحثه ، هي التي تمكنه من استدلال حقيقة لو عرف حقيقة أخرى ، لما بين الحقيقتين من رابطة لاحظها وكشف عنها ، وجدير بنا في هذا الموضع أن نذكر أن الخرافة رابطة عرضية بين شيئين ، سبق إلى الوهم أنها رابطة دائمة بين ذينك الشيئين ، مجيث يصلح اتخاذها أساساً للتنبؤ والاستبدلال ، كالتشاؤم مثلا إذا نعق الغراب عند السفر ، فذلك معناه إيجاد رابطة بين ظاهرتين قد تكون حدثت مرة أو مرتين ، فظن أنها معناه إيجاد رابطة بين ظاهرتين قد تكون حدثت مرة أو مرتين ، فظن أنها دائمة بينهما ، كدوام اقتران هبوب الرياح العكسية مع سقوط المطر مثلا

وحين نقول إن المنهج العلمي هو ربط الحقائق المشاهدة بعضها ببعض بحيث يمكننا التنبؤ بوقوع بعضها إذا وقع بعضها الآخر ، فإنما نعنى بصفة خاصة أن يكون هذا الربط بين واقعة مشاهدة بالحواس ، بغيرها نما يشاهد بالحواس أيضا ، لأنه ليس من المنهج العلمي في شيء أن نربط الظاهرة التي أمامنا ، والتي نريد تفسيرها بأخرى نما لا يمكن مشاهدتها ولا إخضاعها للتجارب ، كالحقائق الغيبية الخارقة للطبيعة

وفى ذلك يروى « سير ير سي نن » هذه القصة الآتية (١) : كان رحالة على التفكير متنقلا على هضبة من جبال الأنديز ، ومستصحبا معه دليلا من أهل الجبل فلاحظ الرجلان — وها على قمة الهضبة — حين أرادا طهى طعامهما من البطاطس ، فلاحظ الرجلان — وها على قمة الهضبة ناله ، فعيل الدليل الظاهرة بأن وعاء الطهى أن البطاطس لا تنضج بالرغم من غليان الماء ، فعيل الدليل الظاهرة بأن وعاء الطهى قد حلت به الشياطين فمنعت البطاطس من النضج ؛ وأما الرحالة ذو التفكير العلى فقد وجد في هذه الظاهرة مثلا واضحا يبين كيف تتوقف درجة الفايان على ضغط الهواء على قمة الجبل العالية قليلا ، تطلب غليان الماء درجة من الحرارة أقل من الدرجة التي يغلى عندها وهو على سطح البحر ، وهكذا ترى الرجلين إزاء موقف واحد من وقائع محسوسة ، إلا أن كلا منهما ذهب مذهباً يختلف عن مذهب زميله في التعليل . فواحد ير بط المحسوس بالغيبي فلا يكون عالما ، وآخر ير بط المحسوس بمحسوس غيره فيتوافرفيه شرط المنهج العلى ومن هنا لا نصد الأساطير علما ، حتى و إن اتسقت أجزاؤها ، لأنها تعلل الأشياء بقوى خارقة الطبيعة

فالذى يميز العقل العلمى هو هـذا المنهج ، الذى يربط الظاهرة التى نريد تعليلها بظواهم أخرى مما يقع فى التجربة البشرية ، ربطا يجعلها جزءا من مجموعة واحدة مطردة الحدوث

إن تعريف العلم هو أنه ما اصطنع هذا المنهج فى البحث ؛ فليس العلم موقوفا على نوع الحقائق التى يبحثها العالم ، لأن الحقائق التى يبحثها العلماء مختلفة ، فعالم يجعل بحثه أفلاك السهاء ، وآخر يبحث فى طبقات الأرض ، وثالث فى النبات ، ورابع فى الحيوان وهلم جرا ، وكلهم علماء رغم اختلاف موضوعاتهم ، والذى

Nunn, Sir Percy, the Aim and Achievement of Scientific Method (۱)

جعلهم جميعا علماء هو منهجهم الذي اصطنعوه في البحث ، لا مادتهم التي يبحثون فيها

العلم طريقة أكثر منه طائفة من قوانين معينة وصلت إليها العلوم المختلفة ، لأنه لوكان معنى العلم هو مجموعة القوانين التي بين أيدينا اليوم ، لكان العلم ثابتاً جامدا ، لا يقبل تغييرا ولا تعديلا في هذه القوانين ؛ لكنه متغير ؛ نظريات اليوم ليست هي نظريات الأمس وقد لا تكون هي نظريات الغد ، وذلك لا يجعلنا نغني صفة العلم عن أصحاب النظريات التي تغيرت ، فهم ما زالوا في نظرنا علماء إذا كان المنهج الذي اصطنعوه في بحثهم هو هذا المنهج العلمي

وقد تكون ذا منهج على فى حياتك اليومية نفسها ، إذ ليس العلم مقصورا على المعامل والأنابيب ، بل هو أى تفكير منظم يستمد الحقائق من المشاهدة الدقيقة والتجربة ثم يرتبها وير بطها فى نسق يضمها معا فيفسرها ، لأن أخص خصائص التفكير العلى — كا قدمنا — هو ألا تجاوز دائرة التجربة والواقع ، وأن تنسق ما جاءك عن طريق التجربة من جزئيات

## حداثة العلم النجمني :

لم يدخل العلم التجريبي عنصراً من عناصر الحياة الإنسانية إلا منذ عهد قريب نسبيا ، إذا قيس بالفن الذي سار خطوات نحو التقدم قبل العصر الثلجي الأخير — ذلك إن صح أن يقال عن الفنون إنها تتقدم — إذ تدل الرسوم التي نراها على جدران الكهوف القديمة ، على أن الإنسان القديم ساكن تلك الكهوف ، قد عرف التعبير عن نفسه تعبيرا فنيا حتى في ذلك العهد البالغ في القدم

وكذلك يتصف العلم التجريبي بالحداثة إذا قيس بالدين ، لأن الإنسان

قد اعتقد وعَبَدَ منذ فجر التاريخ ، فلست تجد بين المدنيات القديمة ، مهما رسخت في القِدَم ، مَدَنيَّة خَلَتْ من الدين عنصرا أساسيا جوهريا يصبغ كل آثارها بصبغته وأما العلم فيمكن القول بأنه لم يبدأ شوطه في حياتنا الإنسانية بصفة جدية إلا منذ النهضة الأوروبية ؛ وعلى ذلك فعمره لا يزيد على ثلاثة قرون أو نحو ذلك، وحتى في هذه الفترة القصيرة ، تراه قد اقتصر في نصفها الأول على العاماء وحدهم ، بحيث لم يكد يتغلفل بتأثيره إلى عامة الناس في حياتهم اليومية ؛ فلم يكن له هــذا الآثر العميق في حياة الناس اليومية إلا في المائة والخسين عاما الأخيرة ، واستطاع فى هذا العمر البالغ فى القِصَر أن يغيّر من وجه الحياة الإنسانية بما لم تغيّره القرون منذكذا ألفاً من السنين قبل ذاك ، فمائة وخمسون عاما من حياة العلم ، هي في حياتنا أعمق أثراً من خمسة آلاف عام مضت ، كادت ألا تعرف العلم في ثقافتها ولم يكن ظهور الروح العلمية الصحيحة أيام النهضة الأوروبية ؛ ثم تطورها تعلوراً سريعا مدى ثلاثة قرون ، مصادفة عمياء جاءت عرضا في سير الباريخ ، بل جاء ذلك نتيجة مباشرة لبذر بذور المنهج العلمي على يدى « فرانسس بيكن » أيام النهضة ، وقدرأينا أن العلم إن هو إلا منهج في التِفكير ، بغضَّ النظر عن الموضوع الذى ندرسه بذلك المنهج

## موفف اليوناد:

ولا يسم قارى الأسطر القليلة التي أسلفناها ، سوى أن يعترض محتجا باليونان الأقدمين - ذلك إذا لم يدفعه حُبُّ الماضي إلى آلنظر إلى ما قبل اليونان من شعوب شرقية قديمة - لا يسم القارى سوى أن يعترض بما بلغه اليونان من شوط لا بأس به في العلوم الطبيعية ، ألم يقولوا بالنظرية الذرية في تحليل الأجسام المادية ؟ ألم يكونوا أصحاب النظرية التطورية والانتخاب الطبيعي الذي

يجعل بقاء السكائنات الحية مرهونا بصلاحيتها لبيئاتها ؟ ولم يقفوا بنظرتهم العلمية عند حد الطبيعة وظواهرها ، بل طبقوها كذلك على غير ذلك من مجال الفكر ، فطبقوها على كتابة التاريخ ، إذ لم يجعلوه سلسلة حوادث ، يتبع بعضها بعضا وكنى ، إنما درسوه دراسة علمية مقارنة ، وكذلك قل في دراستهم للنظم السياسية وللأدب والفن حين أخذوا يحللون آثارها في النفس — فعلوا ذلك كله ، ولم نقل شيئًا بعد على أروع ما صنعوه في الميدان العلمي ، وهو ما بلغوه من شأو بعيد في العلوم الاستنباطية المجردة كالرياضة والمنطق ؛ وحسبنا الآن أن نذكر لهم في ذلك هندسة إقليدس ، ومنطق أرسطو

إنه لما يستوقف النظر حقا، ما اختلف به اليونان عن الشعوب الشرقية القديمة في نظرتهم العلمية؛ فقد كان يكفي الشعوب السابقة لليونان أن تأخذ المعرفة عن العالم من أقوال الكهنة أو شيوخ القبائل؛ فلما جاء اليونان يطلبون تعليل ما يقال لهم عن العالم ، كانوا أول رواد العلم بمسناه الصحيح ، « فهم الذين ابتكروا الرياضة والعلم والفلسفة » (1)

لقد سبقهم المصريون - مثلا - إلى بعض الحقائق الرياضية ، لكنهم كانوا يقتنعون من العلم بما يخدم الأغراض العملية فحسب ؛ كانوا مثلا يعرفون أن الحبل إذا عُقِدَ على مسافات متساوية ، ثم أُخِذَت من هذه الوحدات المتساوية أضلاع وأصلاع قوامها ، ٤ ، ٥ من هذه العقد على التتابع ووصعت هذه الأضلاع على هيئة مثلث ، كان لهم بذلك زاوية قائمة (٢) ، فكانوا يستفيدون بهذه الخبرة العملية في الزراعة والبناء والصناعة ؛ حتى جاء « فيثاغورس » من اليونان ، وطالب نفسه باستخراج النظرية التي تجعل هذه المسافات حتما مثلثاً قائم الزاوية ، فكان

۲۱ ص: Russell, B., History of Western Philosophy (١)

ت س: Ritchie, A.D., Scientific Method (۲)

له بذلك نظريته المعروفة باسمه فى علم الهندسة ، وهى أن المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين

كذلك الآشوريون قد سبقوا اليونان في ملاحظة النجوم ومعرفة شيء عن ظهورها واختفائها ؟ لكنهم لم يريدوا من وراء ذلك إلا خدمة أغراضهم العملية أيضاً : متى يجوز السفر ، ومتى يصلح الزرع ، ومتى يستحب الزواج وهكذا ؟ أما اليونان فقد جاءوا بعد ذلك يرقبون النحوم للكشف عن قوانين ظهورها واختفائها وسيرها ، فكانوا بذلك هم واضعى أساس علم الفلك ، بعد أن كان على أيدى الآشوريين « تنجيما »

الفرق بعيد بين رجلين بُعد ما بين الأرض والساء ، رجل يعرف كيف « يعمل » دون أن يعلم النظرية التي ينبني عليها ذلك العمل، ورجل يعرف كيف يعمل تطبيقاً لنظرية يعلمها ؛ فقد تصادفك المرأة العجوز التي تصف لك الدواء الناجع لمرض ما ، وقد يكون الدواء ناجعا حقا ، ومع ذلك فلست تعد تلك المرأة العجوز من العلماء ، لأنها عرفت بالخبرة كيف تعمل العمل الصحيح ، لكنها لم تعرف « بتفكير علمي » ماذا يكون القانون ، أو ماذا تكون النظرية التي جاء دواؤها الناجع ذاك مَنكر قد يرتبط بأمثلة أخرى ، فيجعلها جميعاً بمثابة الحالات التطبيقية لقانون ما أو نظرية معينة

و إذا أمكن أن يقال هذا كله عن اليونان ، فقد كان القارى على حق حين اعترض على قولنا إن العلم حديث جداً فى حياة الإنسان ، و إن عمره لا يكاد يزيد على الثلاثة القرون الأخيرة ، إذ ماذا نقول فى هؤلاء اليونان الأقدمين وفيا صنعوه فى سبيل التقدم العلمى ؟

وجوابنا على ذلك هو أننا الآن بصدد الحديث في العلوم التجريبية ؛ وقد كانت براعة اليونان كلها تقريباً منَصبَّة على العلوم الاستنباطية وحدها: الرياضة

والمنطق — لقد بلغوا الأوج في البغكير الاستنباطي ، حتى ليُعد كتاب الهندسة الإقليدس مثلا كاملا للتفكير الرياضي الكامل (١) ، كما بلغوا الأوج في البغكير المنطقي ، حتى لقد جاء ما كتبه أرسطو في ذلك بداية أوشكت — لما بلغته من درجة بعيدة في دقة التفكير — أن تكون هي النهاية أيضاً ، لولا أن قييض الله للمنطق رجالا في هذا القرن الأخير ، فتحوا له النوافذ فتجدد هواؤه وانبعث بعثاً جديدا يبشر بالتطور والناء السريعين

برع اليونان غاية البراعة في نوع التفكير الذي يبدأ بالمسلمات المفروضة ، ثم يستنبط منها ما يمكن استنباطه من نظريات ، وفي مثل هذه الحالة تكون صحة التفكير متوقفة على صحة استدلال النظريات من المسلمات الأولى — البديهيات والمصادرات — ولا شأن لهم بعد ذلك بالطبيعة الواقعة ، ولا حاجة بهم إلى ملاحظنها أو إجراء التجارب على أشيائها وظواهمها ؛ إذ ما حاجتهم إلى ذلك ما دام العقل » وحده كافياً لإيمام البناء كله ؟

وقد يجوز لنا أن نغتفر لليونان تقصيرهم في مجال الملاحظة الحسية والتجارب العلمية بعض المغفرة، وذلك لفقرهم في أدوات التجارب العلمية واعتمادهم على الحواس المجردة العارية ؛ لكنهم من جهة أخرى مسئولون عن كثير من هذا التقصير، لأنهم كانوا يزدرون كل ما من شأنه استخدام الحواس ؛ وهو ازدراء مرجعه — في أغلب الظن — إلى ازدراء الجسم بالنسبة للعقل ؛ فما دمت تذهب إلى أن الإنسان قوامه شيئان : جسم وعقل ، ثم ما دمت تضيف إلى ذلك عقيدة بأن العقل كائن روحاني خالد ، بينما الجسم كتلة مادية فانية ، فلا بد أن تترتب على ذلك أعمى النتائج في وجهة نظرك وفي تقديرك للأمور ؛ من ذلك تقديرك لمن يستخدم عقله بأ كثر مما تقدر به من يستخدم جسمه في عمله ، و بذلك يكون يستخدم عقله بأ كثر مما تقدر به من يستخدم جسمه في عمله ، و بذلك يكون

<sup>(</sup>١) راجع الفصل السادس عشر

« المفكر » أرفع منزلة من « العامل » ؛ و بذلك أيضا يكون المفكر النظرى البحت ، الذي يتأمل و يستنبط ، دون حاجة منه إلى استخدام يديه وحواسه ، أولى بالتقدير من المفكر العملى الذي ينظر بعينيه و يجرى التجارب بيديه ؛ فلا غرابة بعد ذلك كله أن نجد رجلا مثل أفلاطون ، يقترح أن يتولى قيادة الناس في في في في في المدوف » ، و يجعل من أفحش الأخطاء السياسية أن يشترك « عامل » في إدارة الحكم .

و إنه لما يجدر ذكره فى هذا الصدد ، أن « أرشميدس » ( ٢٥٧ — ٢١٢ ق م ) قد مهر فى العلوم التجريبية ، فاستخدمه ابن عمه أمير سرقصة فى اختراع آلات حربية يستعين بها فى حماية مدينته من هجات الرومان المغيرين ؛ فترى المؤرخ اليونانى « فلوطرخس » ( پلوتارك ) حين يؤرخ الأرشميدس ، يعتذر عن اشتغاله باختراع الآلات ، كأنما أحس أنه عمل لم يكن يليق برجل مهذب من علية القوم أن يعمله ؛ فيلتمس له العذر فى ذلك قائلا إنه اضطر إلى ذلك اضطرارا ليعاون قريبه الأمير فى ساعة الخطر

ومما يلفت النظر في « أرشميدس» ، أنه — رغم براعته في الجانب العملى من العلوم — كان في تفكيره العلمي متأثراً أيضاً بالطريقة الاستنباطية التي غلبت على اليونان جميعاً ، والتي باعدت بينهم و بين إجراء التجارب ، فهو يحاول — مثل إقليدس في هندسته — أن يقيم بناءه العلمي على بديهيات يفرض فيها أنها «واضحة بذاتها» والتسليم بها محتوم بغير برهان نستميده من ملاحظة أو تجربة ؛ ولم يكن « أرشميدس » عالما تجربيها بالمهني الذي نفهمه اليوم من هذه الكلمة ، إلا في كتابه عن « الأجسام الطافية » الذي قيل إنه كتب بمناسبة مشكلة قامت حول تاج الملك «هيرو» ؛ فقد حامت الريبة حول ذلك التاج ، ألا يكون ذهبا خالص ، وفكر المفكرون فيما يمكن عمله للبرهنة على أن التاج مصنوع من الذهب الخالص ،

أو على أنه لم يكن كذلك ، وكلنا يعلم كيف أشرقت الفكرة على ه أرشميدس » وهو فى الحمّام ، إذ رأى سطح الماء يعلو بحلول جسمه فيه ، فأدرك أنه لا بد أن تكون هنالك علاقة فى الوزن النوعى بين الجسم الحال و بين الماء المزاح ، وبالتالى نستطع أن نعرف إن كان التاج ذهباً خالصا أو لم يكن ، بوضع سبيكة من الذهب الخالص بمثل وزنه ، فى وعاء به ماء ، ثم نضع التاج بعدئذ فى الوعاء ، لنرى هل يرتفع الماء فى الحالتين إلى درجة بعينها ، أم أن ارتفاعه فى الحالة الأولى يختلف عنه فى الحالة الأالية صدى فى يختلف عنه فى الحالة الثانية — لكنه رغم هذه البراعة التجريبية ، تراه حتى فى هذا الكتاب ، يبدأ بفروض ثم يسير من الفروض إلى النظريات التى يمكن استنباطها منها ؛ غير أننا نرجح أنه قد أثبت الفروض فى ذلك الكتاب مستنداً إلى تجربة ، وإن لم يذكر التجربة التى استند إليها فى ذلك

فنحن إذ نزعم لك أن العلم قد بدأ شوطه منذ عهد قريب ، مستبعدين بذلك ما تم على أيدى اليونان ، لم نَنْسَ نبوغهم فى التفكير الرياضي ، لكننا كذلك لم نَنْسَ قصورهم وتقصيرهم فى العلوم التجريبية ، والعلوم التجريبية الطبيعية هى الآن موضوع الحديث

## الفهل كادى الميشرن الأورغانون

« لقد كُتِبَ الحلود لأرسطو لهذا السبب الآتى : وهو أنه — فيا يسجله التاريخ المدوّن — أول رجل حاول أن يرسم منهجا للوصول إلى معرفة صحيحة يمكن الركون إليها ، قائمة على أساس من المشاهدة ، وقد جمّع ناشروه الأولون تآليفه في هذا الموضوع ، وجعلوا له عنوانا كلة « أورغانون » — ومعناها « الأداة » صحيحة » والمعنين بذلك إلى أنه باستخدام هذه « الأداة » يمكن اكتساب المعرفة الصحيحة » (1)

هذا رأى كاتب معاصر فى أرسطو ، يقابله رأى زميل آخر معاصر ، يجعل الفضل الأول فى وضع أساس المنهج العلمى لـ « بيكن » إذ يقول : « إن فرانسس بيكن هو أول من حاول محاولة جدية لتحديد طريقة البحث فى العلوم الطبيعية والدفاع عنها » (")

لكننا نرى في هذا الرأى الثانى تجنيا على أرسطو ، الذى كان له في هذا المضار فضل السبق على أقل تقدير ، إن لم نقل إنه صاحب فضل في الكشف عن بعض المبادئ الثابتة في طريقة البحث العلمى ؛ ولا أَدَلَ على ذلك من «بيكن» نفسه الذى أراد بمنهجه أن يعارض المنهج الأرسطى ؛ ولولا أن لأرسطو أسبقية في هذا الميدان ، لما كان هنالك موضع للمعارضة ، وحسبك أن تعلم أن

<sup>:</sup> Brown, G. Burniston. Science—Its Method and its Philosophy (۱)

دم نه: Kneale, William, Probability and Induction (۲)

« بيكن » قد أطلق على كتابه اسم « الأورغانون الجديد » — أى الأداة الجديدة لتحصيل العلم — لتعلم أنه منذ عنوان الكتاب ، يضع نصب عينيه معارضة أرسطو ، الذى أطلق على مجموعة كتبه المنطقية اسم « الأورغانون »

والظاهر أن اختلافهما في المعنى المراد بكلمة لا استقراء » — التي يراد بها على وجه التقريب منهج العلوم التجريبية — كان مصدراً لكثير من الخلط والخطأ عند كثيرين بمن وازنوا بين ما قاله أرسطو قديما ، وما جاء به المناطقة حديثا ؛ لأن أرسطو حدد استعاله لهذه السكلمة تحديدا ، يحيث أخرج من معناها جوانب هي التي يطلق عليها لا بيكن » وغيره من المناطقة المحدثين اسم لاالاستقراء »؛ فين ينظر هؤلاء المحدثون إلى ما قاله أرسطو ، ثم يقررون أنه لم يقل شيئاً في الاستقراء » بمعناه الجديد ، فإنما يفوتهم أن ما يريدونه هم بهذه السكلمة ، قد ذكره أرسطو تحت اسم آخر ؛ وليس الاختلاف في الأسماء بذي خطر كبير ، إذا كان هنالك اتفاق على الموضوع ومادته

ونحن إذ نثبت فضل الأسبقية ووضع الأسس لفيلسوفنا القديم ، لا ننسى أن في بحثه للموضوع عيوبا فاحشة تحدُّ من قيمته الحقيقية العملية في تقدم العلوم : لا فمن الأمور العسيرة أن تتحدث عن أرسطو بغير إسراف ، لأنك ستحس إزاءه أنه عملاق حبار ، لكنك ستعلم إلى جانب ذلك أنه محطى فيا قال ؛ إنك إذ تنظر إليه بعين التاريخ ، لترى هذا الأفق الفسيح الذي جال فيه بنظراته ، لا يسعك إلا العجب والإعجاب ، لكنك إذا نظرت إليه بعين العلم ، لترى كم أصاب في تلك النظرات ، فاحصا كل نظرة منها على حدة ، ومحتبرا لما يترتب عليها من نتائج ، لا يسعك إلا أن تسدل عليه ستار الإهال ... إننا اليوم إذا ما أردنا تقدير حصيلة عمله في الكشف عن الحقائق الإيجابية ، رأينا أن أقواله — حين تكون خالية من الخطأ — أقوال تافهة لا قيمة لها ؛ فلن تجد في الكشوف العلمية خالية من الخطأ — أقوال تافهة لا قيمة لها ؛ فلن تجد في الكشوف العلمية

العظيمة كشفا واحدا يرجع فيه الفضل إليه أو إلى أحد من تلاميذه ٣ (١)

فا الذي كان يعنيه أرسطو « بالاستقراء » ؟ هو عنده إقامة البرهان على قضية كلية ، لا بإرجاعها إلى قضية أعم منها ، بل بالاستناد إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها ، فالبرهنة على قضية ما إذا استندت إلى قضية أخرى أعم منها ، كان ذلك قياسا ، كأن تطلب منى البرهان على أن البقرة حيوان مُجترَّ ، فأقول : لأنها من ذوات القرن ، وكل ذوات القرن مجترة ، أما البرهان « الاستقرائى » فيرجع فه إثبات القضية الكلية إلى أمثلة جزئية ، فنقول فى البرهنة على أن ذوات القرن عجترة ، ما يأتى : إن البقرة والخروف والغزال الخ حيوانات مجترة ، والبقرة والخروف والغزال الخ من ذوات القرون ، و إذن فذوات القرون مجترة

معنى « الاستقراء » عند أرسطو ، هو إقامة البرهان على قضية كلية بالرجوع إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها ؛ غير أنه لايويد بالأمثلة الجزئية و هذا السياق الفرادا ، بل يريد أنواعا ، بمعنى أنك تنظر و في المثل السابق و إلى بقوه واحدة ، لاعلى أنها فرد قائم بذاته ، بل على أنها عَيِّنة تمثل نوعا بأسره ، بحيث تشعر بعد ذلك ألا حاجة بك إلى النظر إلى بقرة أخرى ، ثم تنتقل إلى عَيِّنة أخرى من نوع آخر ، وهكذا

و يشترط في البرهان على قضية كلية بالطريقة الاستقرائية ، أن تحصى الأمثلة الجزئية كلها — أى الأنواع كلها — قبل أن يجوز لنا أن نقول إننا قد أقمله البرهان المطلوب ، فطريق السير في إقامة البرهان على أن «كل ذوات القروظ» البرهان المطلوب ، فطريق السير في إقامة البرهان على أن «كل ذوات القروظ» محترة » هو كما يأتى :

البقرة ، والخروف ، والغزال الخ هي كل ذوات القرون البقرة ، والخروف ، والغزال الخ هي كل ذوات القرون

<sup>.</sup> Lewes, G.H., Aristotle (1)

### ٠٠. فىكل ذوات القرون حيوانات مجترة

فها هنا لا يجوز لى أن أنتهى إلى أن هكل » ذوات القرون مجترة إلا إذا كنت قد أحصيت الأنواع المجترة — في المقدمة الثانية — إحصاء تاما كاملاء فوجدتها جميعا من ذوات القرون

والصورة الرمزية التي تعبر عن الاستدلال الاستقرائي عند أرسطوهي :

(۱، ، ، ح الح » هي ( ان »

(۱، ، ، ح الح » هي كل ( و »

(۱، ، ، ح الح » هي كل ( و »

(۱، ، . كل ( و » هي (۱)

وواضح أن هذه الصورة استدلال قياسى ، ولذا أطلق على هذا الاستدلال القياسى الذى تذكر الجزئيات فى مقدماته بالقياس الاستقرائى ، لأنه قياس من حيث صورته العامة ، واستقراء من حيث استقصاء الجزئيات فى المقدمات ، ولابد لصحة الاستدلال أن يكون الحد الأوسط — كما يقول أرسطو<sup>(٢)</sup> — شاملا لجميع الجزئيات

هذا هو الاستقراء عند أرسطو ، وهو أول من استخدم هذه الكلمة ، فهو استدلال يقوم على حصر الجزئيات كلها حتى نضمن ضمانا قاطعا صحة النتيجة التي نصل إليها ، والاستقراء بهذه الصورة خطوة لابد منها في بنائه المنطقي ، لأننا إذا

<sup>(</sup>۱) بهذا نستطيع أن نفهم اللغة الاصطلاحية التي استعملها أرسطو في هــذا الموضوع ، اذ قال : إن الاستقراء هو البرهان على نسبة الحد الأكبر للحد الأوسط بواسطة الحد الأصغر ؟ (وهو يستعمل ألفاظ « الأكبر » و « الأوسط » و « الأصغر » لا بالنسبة لمواضع الحدود في القياس كما هي العادة اليوم ، بل بالنسبة لاتساع بجال المسميات) فني الصورة الرمزية المذكورة ترى النتيجة تنسب الحد الأكبر « ك » إلى الحد الأوسط « و » وذلك بواسطة الحد الأسغر (1 ، ب ، ح الح ) »

<sup>[</sup> ٣٧٩ ص : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic ص ٣٧٩]

<sup>(</sup>٢) التحليلات الأولى ب ٢٤ ، ٦٨ ، ١٩ - ٢٩ -

أقنا البرهان على قضية كلية بنسبتها إلى قضية كلية أع منها ، أو بعبارة أخرى ، إذا استندنا في صدق النتيجة إلى المقدمات التي توجبها ، ثم إذا استندنا في صدق المقدمات نفسها إلى مقدمات سابقة لها ، وهكذا ، اضطررنا آخر الأس إلى الرجوع إلى الجزئيات الواقعية نفسها لنبحثها بالملاحظة الحسية ، فيكون ذلك هو مستندنا في صدق المقدمة الأولى التي يتفرع عنها كل ماتلاها من نتائج

فالبناء المنطق كله عند أرسطو ، أساسه فى النهاية عملية استقرائية يتحتم فيها - من وجهة نظره - أن نستقصى الأمثلة الجزئية كلها حتى نضمن اليقين ؟ فيها - من وجهة نظره - أن نستقصى الأمثلة الجزئية كلها حتى نضمن اليقين ؟ فيهار هذا الأساس انهار فى إثره البناء كله

لكن أى أمثلة بريدنا أرسطو أن نستقصيها فى الخطوة الأولى ؟ أهى الأمثلة الجزئية بمعنى الأنواع ؟ إن المثل الأمثلة الجزئية بمعنى الأنواع ؟ إن المثل الذي يسوقه هو توضيحا للاستدلال الاستقرائي يدل على أنه إنما أراد استقصاء الأنواع لا الأفراد ، لأنه إذ يذكر أن الاستقراء يبدأ سيره بحصر كل الأمثلة الجزئية التي تقع تحت الكلى ، يوضح ذلك بمثال فيقول :

الإنسان ، والحصان ، والبغل الخ طويلة العمر

الإنسان ، والحصان ، والبغل الخ هي كل الحيوانات التي لامرارة لها ... فالحيوانات التي لامرارة لها طويلة العمر

وواضح أن «الإنسان» و «الحصان» الخ الواردة في المقدمات هي الأنواع مم فلا هي أفراد الإنسان: زيد وعمرو وخالد، ولا أفراد الحصان: هذا الحصان وذاك و فلا عن أكون المقدمة الكبرى - مثلا - لابدلي من عدة قضايا هي في ذاتها قضايا كلية ، هي: «الإنسان طويل العمر» و «الحصان طويل العمر» الخ وهذه القضايا محتاجة بدورها إلى الجزئيات التي تؤيدها

بل إننى لكى أصل إلى قضية « الإنسان طويل العمر » — التى هى جزئية واحدة من جزئيات الاستقراء عند أرسطو — لابدلى قبل أن أبحث زيداً وعروا وخالدا وغيرهم من أفراد الإنسان لأعلم هل هم طوال العمر حقاً أم لا ، لابدلى قبل ذلك من خطوة أعرف بها ما الإنسان ، حتى استطبع على أساس تعريفه أن أميز زيداً وعروا وخالداً مما يحيط بهم من أشياء ، فأقرر أن هؤلاء هم من أفراد الإنسان أولا ، ثم آخذ في بحثهم من حيث طول العمر أو قصره .

وعلى ذلك فالجزئية الواحدة في استقراء أرسطو، هي في الواقع تعميم من الدرجة الثانية: الخطوة الأولى هي التعميم من الجزئيات، أي أن ألاحظ الأشياء التي حولي على اختلافها، وأقارن بينها، لأستخرج العلامات التي تميز النوع الإنساني من سائر الأنواع، وأقول « الإنسان دائما يتصف بكذا وكذا » ؛ والخطوة الثانية في التعميم، هي أن أبحث في الأفراد الذين يتقرر بحكم التعريف أنهم من بني الإنسان فأرى أنهم طوال العمر، وعند ثذ أقول « الإنسان طويل العمر »

قد يقال دفاعا عن أرسطو إن خطوة التعريف لا تأتى نتيجة للمشاهدة الحسية للجزئيات ، على الرغم من أننا نرى خصائص الجزئيات وصفاتها بالحواس فنعلم أنها مؤيدة للتعريف ؛ إنما التعريف ندركه بالحدس العقلى المباشر ، فبالعقل و لا بالحواس العلمات التى تُتكون تعريف الشيء ؛ بالعقل الارتباط الضروري بين الصفات التى تُتكون تعريف الشيء ؛ بالعقل - لا بالحواس - قد عرفت أن صفة الحيوانية وصفة التفكير يرتبطان ارتباطا ضروريا في الكائن الذي يكون إنسانا ؛ و بعدئذ أستطيع أن ألاحظ أفراد الإنسان لينكشف لى صدق التعريف الالاتخذ من تلك الملاحظة برهاني على صدقه . كالطفل الذي يتعلم بالخرزات أن ٢ + ٢ من تلك الملاحظة برهاني على صدقه . كالطفل الذي يتعلم بالخرزات أن ٢ + ٢ من تلك الملاحظة برهاني على صدقه . كالطفل الذي يتعلم بالخرزات أن ٢ + ٢ من تلك المختفة الرياضية ، ثمثلةً في جزئية من جزئياتها ، لا ليستمد الحقيقة الرياضية من تلك الجزئية ؛ قد يقال ذلك دفاعا عن أرسطو ، ونحن نسلم به

جدلا دون اقتناع بصدقه لأن استطراد الحديث فيه يخرجنا عن سياق الموضوع؟ نسلم به جدلا لنسأل. وما الرأى في الخطوة الثانية التي تأتى بعد التعريف؟

أليس من الضروري فيها أن أرجع إلى الملاحظة — ملاحظة زيد وعمرو وخالد ، حتى يتسنى لى أن أدخلها مع غيرها من الحقائق في المقدمة التي أستعين بها في الاستدلال الاستقرائي؟ إن كان ذلك كذلك ، فالأساس الذي بني عليه أرسطو استقراءه ، لم يكن يصلح أن يقام عليه البناء ، بل كان لا بد له من خطوة سابقة ا وليس ذلك كل ما يؤخذ على الاستقراء الأرسطى من عيوب ؛ إذ بما يؤخذ عليه كذلك، استحالة استقصاء الجزئيات استحالة منطقية ؛ فيستحيل أولا أن تأخذ «الجزئيات» بمعنى « الأفراد » ثم تحصيها في بحثك إحصاء كاملا ؛ إذ حتى لو استطاعت قدرة خارقة أن تستقصي البقر الموجود الآن بقرة بقرة لتعلم أن البقر كله ذو قرون ، وأنه كله مجتر ، فماذا هي صانعة بالبقر الذي مضي والبقر الذي لم بُولد بعد ؟ - لَكن أرسطو ، يقصد « بالجزئيات » الأنواع لا الأفراد ، فيكفيك عيِّنة من البقر ، ترى أنها ذات قرون وأنها مجترة ، لتحكم على البقر كله بهاتين الصفتين حكما يأتينا بالحدس العقلي أيضاً ، لا بالاستقصاء ؛ وبهذا الحدس العقلي تعرف أن البقركله سواء في صفة ١، وأن الخراف كاما سواء في صفة ١، وأن الغزلان كلها سواء في صفة ١ ، و بعدلد بأتى دور الاستقصاء القصود ، وهو أن نحصى الأنواع كلها إحصاء كاملا في الحـكم الذي نريد أن نصل إليه في النتيجة ، حتى نضمن يقين تلك النتيجة - غير أن الاعتراض نفسه الذي أقمناه في جالة الافراد نقيمه الآن في حالة الأنواع: فمن ذا أدراك أن قائمة الأنواع التي لاحظت أنها ذوات قرون ، هي كل ما هنالك من أنواع من هذا القبيل ، في الحاضر وفي الماضيوفي المستقبل على السواء؟

وهنا يأتي مأخذ ثالث يؤخذ على الاستقراء الأرسطى ، وهو أنه حتى لووفق

> سى، بى ، سىم ، سىم ، ... سى معرضة للجاذبية سى ، سىم ، سىم ، ... سى هى كل أجزاء المادة . . كل المادة معرضة للجاذبية

فإذا صادفنى حجر مثلا ، عرفت أنه معرض للجاذبية ، لا لأنى أستدل حكما جديداً ، بل لأن الحجر قد سبق ذكره فى المقدمات ، و إلا لما كان استقصاء الأمثلة فى المقدمات كاملا

إيما يكون الاستدلال ، حين يصادفني شيء لم أكن قد بحثته بذاته ضمن الأمثلة التي أدت بي إلى النتيجة ، فأستدل أن الحمي الذي في النتيجة لا بد منطبق عليه هو أيضا ، بالرغم من أني لم أكن قد بحثته ؛ مثال ذلك أن أبحث بعض أجزاء المادة فأجده معرضا للجاذبية ، فأستنتج أن كل مادة هي كذلك معرضة للجاذبية ، ولذا تراني و بعد أذ يصادفني حجر فاستدل أنه لا بد هو الآخر معرض للجاذبية ، ولذا تراني لا ألقيه من نافذتي خشية أن يقع على رءوس المارة في الطريق ، دون أن أنتظر حتى أعلم هل هذا الحجر بندرج في الحريم مع الجزئيات التي بحثتها أو لا بندرج أضف إلى هذه المآخذ الثلاثة التي ذكر ناها عن الاستقراء الأرسطي ، نقيصة أضف إلى هذه المآخذ الثلاثة التي ذكر ناها عن الاستقراء الأرسطي ، نقيصة رابعة ، وهي أن أرسطو — بعد أن يقدم في المقدمات عدداً معينا محددا من الجزئيات التي بحثها ولاحظها ، والتي فرض فيها أنها كل ما هنالك من جزئيات ،

تراه يبيح لنفسه أن يستنتج من كل المقدمات نتيجة كلية مطلقة التعميم ، فيقول : «كل س هي ص » بغير تحديد (١) ، ولو كان منطقيا مع نفسه ، لما أجاز لنفسه أن يستنج من المقدمات إلا نتيجة كهذه : «كل السينات التي بحثتها ولاحظتها هي ص » لأنه ليس هناك مانع منطقي أن تظهر «سينات » جديدة غير التي بحثها ورأى أنها تتصف بد « ص »

لكن هذا المأخذ الرأبع مردود عليه من أرسطو نفسه ؟ إذ تراه يذكر في التحليلات الثانية » مصدراً آخر نستمد منه القضايا السكلية العامة تعميا ضروريا غير الجزئيات المعدودة المحصورة ، وذلك يكون بالحدس العقلي المباشر ، فقد تستطيع من جزئية واحدة أن تنفذ بحدسك إلى الرابطة الضرورية التي تربط صفتين من صفاتها ، فتكون لك من هذه الرابطة الضرورية قضية كلية ضرورية التعميم ، فملا قد تنظر إلى شيء مُلوَّن ، فتقول : إن كل ما هو ملون لا بد أن يكون ممتدا في المسكان ؛ وإذا جاز لى في أى مثل واحد أن أدرك بأن الشيء إذا كان «س» في المنافرورة ؛ لأم أن يكون « ممتدا » لأم أن يكون « معتدا » لأم أن يكون « معتدا » لأم أن يكون « عندا » في الفرورة ؛ ولو كان ذلك كذلك ، فقد وجد أرسطو طريقا يؤدى بنا إلى تكوين القضايا ولو كان ذلك كذلك ، فقد وجد أرسطو طريقا يؤدى بنا إلى تكوين القضايا السكية الفرورية في تعميمها ، غير طريقة تلخيص الجزئيات المورضة في كلية الكية الفرورية في تعميمها ، غير طريقة تلخيص الجزئيات المورضة في كلية إدراك القضية السكلية المناورة المنابعة راء الحدسي ، تمييزاً له من الاستقراء التلخيصي الذي الدواك القضية السكلية المنابعة راء الحدسي ، تمييزاً له من الاستقراء التلخيصي الذي الدواك القضية السكلية المنابعة راء الحدسي ، تمييزاً له من الاستقراء التلخيصي الذي

<sup>(</sup>۱) يجب التفرقة بين توعين من القضية السكلية من حيث معنى التعميم ، فهنالك فضية كلية بكون تعميمها عباره عن تلخيص للجزئيات السكثيرة التى مهت بتجاربنا ، مثل «كلطالب في الجامعة يحمل العمهادة الثانوية» ، وقضية كلية بكون مميمها غيرمقتصر على تلخيص المفردات التى وقت لنا فى التجربة ، بل يكون تعميما ضروربا فى أى زمان ومكان ، مشمل كل مثلث مسطح منة محوط بثلاث خطوط مستقيمة

يتقيد بحدود الأمثلة المذكورة في مقدماته ؛ وقد يسمى هذا النوع الأحير بالاستقراء التام ، لأنه يزعم أنه استقى النتيجة من دراسته لكل الجزئيات الموجودة ، لكن أرسطو لم يطلق اسم « الاستقراء » على ذلك النوع من الإدراك الحدسى الذي يهدينا إلى صدق القضايا المكلية الضرورية ، وقصر التسمية على الاستقراء التام الذي تجي النتيجة فيه تلخيصا لمقدماته

وجدير بنا في هذا الصدد أن نذكر شيئاً آخر يدخله المحدثون في صميم المنطق الاستقرائي، ويأتى عند أرسطواتحت عنوان آخر، هو «الجدل» (الديالكتيك) (۱۱ فلك أن لكل علم من العلوم الخاصة مبادئه الخاصة به وأحكامه الخاصة به ، لكن للمنطق مبادئ عامة يطبقها على العلوم جميعا ، ليتسنى له قبول ما تقوله العلوم الخاصة أو رفضه ؛ وتطبيق تلك المبادئ العامة هو ما يذكره أرسطو تحت عنوان « الجدل »

ولشرح ذلك نقول: إن لكل علم موضوعه الخاص ، فالهندسة تبحث في خصائص الخطوط والسطوح والأشكال ، وعلم طبقات الأرض يبحث في العوامل التي تؤثر في توزيع العناصر المختلفة في القشرة الأرضية ، وكيفية تكون تلك القشرة ؛ وعلم وظائف الأعضاء يبحث فيا تؤديه أعضاء الكائنات الحية وأنسجتها وخلاياها وما إلى ذلك ؛ كذلك لكل علم من تلك العلوم مبادئه الخاصة به ، والتي يفسر بها الحقائق الداخلة في نطاق بحثه ؛ فعالم الهندسة مثلا يستخدم في تفكيره البديهية القائلة إن الخطين المتوازيين مع خط بعينه يكونان متوازيين ، على حين لا يدخل في موضوعه كيف تتكون الرواسب الجيرية فوق سطح على حين لا يدخل في موضوعه كيف تتكون الرواسب الجيرية فوق سطح الأرض ؛ ويأتي عالم الجيولوجيا فيستخدم في تفكيره مثل المبدأ الذي يقول إن الصخور تبا كل بعوامل التحات ، ولا يُدخل في موضوعه شيئاً عن الخطوط الصخور تبا كل بعوامل التحات ، ولا يُدخل في موضوعه شيئاً عن الخطوط

<sup>(</sup>۱) راجع Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic ص ۳۸۷ ومابعدها

المتوازية أو تعريف الدائرة ، ولعالم وظائف الأعضاء مشاكله ومبادئه الخاصة ، والتي لا شأن لعالم الهندسة أو عالم الجيولوجيا بها ، وهكذا

ذلك شأن العلوم المختلفة ، وأما « الجدل » - الديالكتيك - فليس له موضوع خاص به كما هي الحال في العلوم ، ولـكن كل العلوم خاصعة لمبادله ، لأنها مبادئ عامة تنطبق عليها جميعا ، كمبدأ عدم التناقض مثلا ، فافرض أن عالم وظائف الأعضاء قد قبل تعريف الحياة ( الذي ذهب إليه هربرت سبنسر ) بأنها ﴿ المحاولة المتصلة للملاءمة بين ما هو داخلي وما هو خارجي ﴾ ، فيأتى « الجدليّ » ليسأل هل هذا التعريف مقبول ؟ هل لفظتا « داخلي » و « خارجي» هنا واضحتا المعنى محددتا المدلول ؟ هل كل كأنَّن يتغير باطنه تغيراً يلائم التغيرات الحادثة في المحيط الخارجي ، يكون كائنًا حيا ؟ لأنه لوكان هنالك شيء ينطبق عليه تعريف الحياة على النحو المذكور ، ولم يكن كائنا حيا ، كان التعريف مرفوضًا من الوجهة المنطقية ، لأنه أدخل أشياء زائدة على الأشياء المراد تعريفها - إن الجدلي في كل هذه الأسئلة ليس من شأنه أن يجيب ، لأن الموضوع ليس موضوعه، و إنما هو يترك الإجابة للعلماء في هذا الموضوع المعين، ومهمته أن يري إن كان المكلام مقبولا أو مرفوضا من حيث الشكل وحده - بعبارة أخرى هو الذي يستخلص القواعد العامة التي لا بد من تحقيقها في كل قضية علمية كي تكون قضية محيحة مقبولة ، وذلك هو صميم منطق المناهج

وصفوة ما نريد قوله عن أرسطو فيما يختص بمنهج البحث الاستقرائى فى العلوم الطبيعية ، أنه ذكر ثلاثة أشياء كلها متصل بالاستقراء على نحو ما تفهم الكلمة عند المحدثين ، لكنه قصر التسمية على واحد منها فقط ، فمكان ذلك مصدر خلط كثير ؛ وأما الأشياء الثلاثة فعى :

١ - إحصاء الأمثلة الجزئية والوصول منها إلى نتيجة كلية ، وهذا هو وحده ما أطلق عليه أرسطو اسم « الاستقراء »

٧ — الحدس العقلى المباشر الذى نصل به إلى الأحكام العامة الضرورية ، التى تجد من الجزئيات الحسية ما يؤيدها لا ما يبررها ؛ ولم يطلق أرسطو اسم «الاستقراء» على هذا الفعل العقلى ، مع أننا نستطيع أن نسميه الاستقراء الحدسى الذى ربما رأى القانون العام من النظر إلى جزئية واحدة ، إذا كانت هذه الجزئية الواحدة تكفى العقل أن يدرك الرابطة الضرورية بين الصفات

" — تحليل القوانين العلمية تحليلاً منطقياً ، من حيث معانى الألفاظ وتركيب العبارات وما إلى ذلك ، لترى هل تتُعبل تلك القوانين أو تُر فض ، ولم يطلق أرسطو على ذلك اسم « الاستقراء » بل أسماه « بالجدل »

# الفصالثاني العشون الأورغانون الجديد

كان « بيكن » على عقيدة بأن المذهب الأرسطى مسئول عن تأخر العلوم الطبيعية ، لأنه « لا يغيد شيئاً في الكشف العلمي » (١) ؛ إذ القوانين العلمية من شأنها أن تعين الإنسان على الحريم بما سيقع قبل وقوعه ، ومنطق أرسطو لا يعين على شيء من ذلك ، لأنه منطق قياسي « والقياس المنطقي وسيلة عقيمة في كثير من وجوهه ، لأنك مضطر فيه أن تسلم بمقدماته تسليا لا يجوز فيه الشك » وعلى ذلك فستجد نفسك متنقلا من قضية إلى قضية تلزم عنها ، ثم من هذه إلى أخرى تلزم عنها دون أن يؤدي ذلك إلى علم جديد ؛ بل دون أن نعلم هل قضايانا التي ندور فيها تصور الواقع أو لا تصوره ، اللهم إلا إذا جعلنا نتعقب سلسلة الاستدلالات ندور فيها تصور الواقع أو لا تصوره ، اللهم إلا إذا جعلنا نتعقب سلسلة الاستدلالات ندور فيها تصور الواقع أو لا تصوره ، اللهم إلا إذا جعلنا نتعقب سلسلة الاستدلالات ندور فيها تصور الواقع أو لا تصوره ، اللهم الله على طرف بدايتها الذي استقيناه بادي ثن بد من ملاحظة الواقع المحسوس ، لنعلم هل كانت تلك البداية صادقة في تصويرها للواقع أم لم تكن ، بحيث يجوز لنا بعدئذ — أو لا يجوز — أن نترك الواقع وراء ظهورنا ونأخذ في توليد القضايا بعضها من بعض بطريقة السنباطية قياسية

فإن كانت النهضة الأوروبية قد جاءت بمثابة الثورة على النموذج الأرسطى في التفكير، فصميم الثورة هو الدعوة إلى الخروج إلى الطبيعة لملاحظتها، بعد أن أغمضت العصور الوسطى عيونها عن الطبيعة، قانعة في تفكيرها بالاستدلال الاستنباطي من مُسَلَّمات جعاوها مقدمات لا يجوز الشك في صدقها، « فقد عملت

۱۱ می ۱۱: Novum Organnm (۱)

الديانة المسيحية والفلسفة الأفلاطونية كلاها على الحد من شغف الإنسان بملاحظة الطبيعة ؛ أما الأولى فبكونها زادت من اهتمامه بالعالم الآخر دون هذا العالم ، وأما الثانية فبكونها ذهبت إلى أن كل ما نعرفه بواسطة حواسنا المعرضة للخطأ ، إن هو إلا صور ناقصة شائهة من المُثل الكاملة التي توجد للأشياء في عقل الله ؛ ونحسب أن لوقام رجل [ في العصور الوسطى ] وأنفق زهرة شبابه في دراسة دقيقة للأجيال المتعاقبة لذبابة الفاكهة [ كما فعل عالم أمريكي في العصر الحاضر ] فقد كان ذلك ليبدو حتما في أعين تلك العصور الوسطى عملا لا غناء فيه ، بل كان ليبدو عملا لا يتصور عقل عاقل أن يشتغل به إنسان ؛ كما يبدو في أعيننا نحن الآن أن حياة الراهب أو الراهبة في دير مغلق شيء لا غناء فيه ؛ ذلك لأن واجب المسيحي هو أن يركز اهمامه في إعداد نفسه للحياة الآخرة ، حيث قد توجد الفاكمة بغير ذباب يفسدها ؛ وأما الأفلاطوني فر بما وجد في التغيرات المفاجئة التي تتعاور لون أعين الذباب وسائر أجزائه ، فَهُمّا ناقصاً للمثال الكامل لذبابة الفاكهة تتعاور لون أعين الذباب والمؤلد لا تتغير صورته في عقل الله » (١)

نعم إن « ميكن » يعترف بأن أرسطو قد زعم أن التجر بة الحسية هي نقطة بدايته ، لكنه يرى ذلك مجرد زعم منه ، لا يجوز لنا المبالغة في تقديره ، « لأنه يقرر لنفسه قبل البدء قراراً — دون الرجوع إلى خبرته الحسية ليتخذ منها أساساً لقراره ذاك — ثم يعمد بعد ذلك إلى الخبرة الحسية فيرغها إرغاما على أن تساير ما قد انتهى إليه من قرار ، كأن تلك الخبرة أسيرة ، مضطرة أن توائم بين نفسها و بين قراره ؛ لذلك فهو أحق باللوم من أتباعه المحدثين — يعنى رجال العصور الوسطى — الذين نفضوا أيديهم من الخبرة الحسية نفضاً تاما » (٢)

<sup>:</sup> Brown, G. Burniston, Science—Its Method and its Philosophy (۱)

Novum Organum (۲) : ج ۱ ، ص ۹۳

و إنه لما يستلفت النظر حقاً ، أن قادة الحركة العلمية فى القرن السابع عشر - و بخاصة جاليليو - حين أعلنوا ثورتهم على المنطق الأرسطى الذي كان سائداً في العصور الوسطى ، لم يستطيعوا أن يتخلصوا منه تخلصاً تاما ، إذ مازالوا يرون ضرورة استنباط القوانين الطبيعية من الأفكار العقلية الخالصة ، كما كان يفعل أرسطو ، على الرغم من دعوتهم الصريحة إلى وجوب الركون إلى الملاحظة. الحسية في مراجعة ما أسموه بالحقائق العقلية ؛ أي أن خطوة التقدم التي تقدموها على أرسطو ، هي أنهم حَتَّموا أن العالم الطبيعي — بعد إدراكه للقانون العلميُّ بعقله الخالص - لا بد أن يراجع ذلك الإدراك العقلي على مشاهدات الحس الله لبرى هل ينطبق عليها أو لا ينطبق ، فإذا وجد تنافراً بين ما تشاهده الحواسي و بين القانون الذي وصل إليه بالتفكير العقلي الخالص ، وَجَبَ أَن يَتَنَكَّرُ للقانونَ اللهِ وينبذه ويعيد التفكير فيه ، لا أن يتنكّر للمشاهدات الحسية التي ينبغي أن تظلُّ الَّهِ هى المرجم الموثوق به فى تصديق القوانين العلمية أو تكذيبها — لا العكس ــــّـــّــ و إذن فيمكن اعتبار هؤلاء العلماء وسطا بين النزعة القديمة التي تنتزع النتائج العلمية من التفكير العقلي الخالص الذي لا يستند إلى المشاهدات الحسية استناداً جديا ، والآنجاه الجديد الذي يُحَتِّم أن تكون المشاهدات الحسية الدقيقة هي نقطة البدخ وأساس المنهج(١)

كان المنهج الأرسطى - إذن - ناقصاً معيبا ، وأراد « بيكن » أن يضطلع « بأورغانون جديد » يصطنعه الناس منهاجا في تفكيرهم العلمي بدل «الأورغانون» الأرسطى

لكنه آثر قبل إقامة البناء الجديد، أن يزيل ركام القديم وأنقاضه، وما ركام القديم إلا أنواع من الخطأ، لو زلَّ فيها المفكر، أدت به حتما إلى الخطأ في

۱۲ - ۱۱ س: Kaufmann, F., Methodology of the Social Sciences (۱)

النتائج التى ينتهى إليها بتفكيره ؛ وقد أطلق « بيكن » على أر بعة هامة من تلك الأنواع اسم « الأوهام » أو « الأوثان » الأر بعة ، ولا بد لنا أن نقول كلة مختصرة فيها ، قبل الانتقال إلى وصف الجانب الإيجابي من منهجه

# ١ – أوهام الجنس (١):

وهى أخطاء يقع فيها الإنسان بحكم طبيعته البشرية ، فلا فرق فى التعرض لها بين فرد وفرد ، ومن أمثلتها سرعة الوثوب إلى الأحكام العامة قبل التثبت من الأساس المأمون الذى يبرر لنا تعميم الحكم ؛ هذا التسرع نقص بشرى عام فى الجنس كله ، ولئن كان خليقاً بالرجل من سواد الناس أن يبرأ من مثل هذا النقص فى أحكامه ، فالعلماء أخلق بهذا فى أبحاثهم ، وفى ذلك يقول « بيكن » : « لا يجوز أن تسمح للعقل بأن يثب أو يطير من الحقائق الجزئية إلى القضايا العامة الشاملة ... لا ينبغى أن تمد العقل بالأجنحة ، بل الأولى أن تثقله بالأغلال حتى أن تمد العقل بالأجنحة ، بل الأولى أن تثقله بالأغلال حتى تحول بينه و بين القفز والطيران »

ومن أمثلة الأوهام البشرية أيضاً ما يلوّن أفكارنا من عواطف مختلفة ، كالكبرياء والأمل والقلق والشهوة ؛ فانظر كم تأبى الكبرياء على باحث أن يعلن الصواب بعد أن تورط فى الخطأ ، وكم سار باحث فى بحثه مؤملا أن ينتهى إلى نتيجة معينة ، فيحدوه ذلك الأمل حتى ليميل به إلى تخير الطريق التى تؤدى إلى تحقيق ما يرجو أن يحققه ، دون النظر المحايد إلى الحق وحده ، وكم دفع القلق باحثا أن يُسْرع المخطى فى بحثه حتى يفرع منه فى فترة وجيزة ؛ ثم انظر فوق باحثا أن يُسْرع المخطى فى بحثه حتى يفرع منه فى فترة وجيزة ؛ ثم انظر فوق ذلك كله كم تُروق لنا الشهوات والرغبات آراء معينة مختارها وندافع عنها ، لأنها تشبع تلك الشهوات والرغبات ، بغض النظر عن نصيبها من الصدق والحق والحق

Idols of the tribe (1)

ولدل من أخطر ما تضللنا به أهواؤنا ، أنها تميل بن إلى اختيار الأمثلة التي تويد وجهة نظرنا ، وإغماض العين عن الأمثلة التي تناقضها ؛ ومن أمثلة ذلك تأييد رأينا في أن الأحلام تكشف عن حوادث المستقبل ، فترانا نختار أمثلة قليلة لأحلام سبقت وقوع الحوادث ، غاضين الطرف عن آلاف الأحلام التي لم بتحقق منها شيء ، ويروى لنا « بيكن » عن رجل كان ينكر أثر النذور في استرضاء الآلمة ، « فكم أصاب في المجواب حين عُرضت عليه صور أولئك الذين وفوا بنذورهم بعد نجاتهم من خطر الغرق إثر تحطم سفنهم ، عُرضت عليه تلك الصوق معلقة على جدار معبد ، ثم أحرج بالسؤال الآني : ألا تعتقد بعد ذلك في حكمة الآلمة ؟ فسأل بدؤوه قائلا : لكن أين عسى أن أجد صور أولئك الذين نذروا النذور لنجاتهم ثم محلكوا ؟ » (١)

وكذلك من أمثلة الأخطاء البشرية عامة ، إسراف الإنسان في تبسيط الظواهر الطبيعية ، ورؤية العالم على أنه منظم مُطَّرد أكثر مما هو في حقيقة أمره ؛ فقد تكون الظاهرة التي نظنها بسيطة ، غاية في التعقيد ؛ وتتابع الظواهر الذي قد نظنه منتظا مطرداً قد يكون مليئا بمواضع الشذوذ والاضطراب

## ۲ — أوهام الكهف :(۲)

« إن لكل إنسان ... كه أخاصا به يعمل على كسر أضواء الطبيعة والتغييق من لونها » — فلتن كان الجنس البشرى كافة يشترك في طبيعة واحدة تؤدى إلى لون معين من الأخطاء ، فإن كل فرد يعود فيضيف إلى تلك الطبيعة المشتركة ميولا خاصة به ، قد لا يشترك معه فيها أحد سواه ؟ ثم يكون لهذه الميول بدورها أثر في

ا بر : Novum Organum, (Kitchin's ed.) (۱)

Idols of the Cave (Y)

طريقة تفكيره وطريقة نظره إلى الأمور ؛ وإنما تتبكون تلك الميول الخاصة بحكم عوامل البيئة والتربية والتغذية والمهنة الخاصة التي يشتغل بها ؛ و إنه لمن تحصيل الحاصل أن نذكر هنا ما لا بد أن يكون كل قارى مُلِمًّا بشيء منه ، في كيفية تلوين البيئة الطبيعية والاجتماعية لوجهة نظر الإنسان، فالرجل من البيئة الزراعية له وجهة نظر تختِلف في كثير من جوانبها عن الرجل من البيئة الصناعية ، ومن نشأ فى بيئة عوز وفقر وحاجة قد تتشكل آراؤه على غير ما تتشكل به آراء الناشي في بيئة بحبوحة وعن وثراء ؛ وصاحب المرض أو العاهة الجمدية تتكون لديه عقدة نفسية خاصة به قد يكون لها فيما بعد أكبر الأثر في توجيه حياته الفكرية ؛ وهكذا وهكذا من مئات العناصر التي تصادف الشخص في حياته فتؤثر في توجيهه الفكري وكثيراً ما يؤدي هذا التوجيه الفكري بصاحبه إلى الوجه الخاطي ، فيتعصب لشيء ما — مدفوعاً بعوامل في نفسه هو — تعصبا يعميه عن الحقيقة الواقعة ؛ إذ قد تتسلط عليه فكرة معينة ، هي وليدة نشأته وتربيته ، فيفسر في ضوئها كل شيء تفسيراً يتفق مع هواه لا مع الواقع ؛ و يزعم لنا « بيكن » في هذا الصدد أن أرسطو نفسه قد أصيب بهذا النقص : ﴿ إِذْ جِعْلُ فَلَسْفَتُهُ الطَّبِيعِيَّةُ عَبِّدا تَابِعاً لمنطقه ، فجعلها بذلك فلسفة من وجهة نظر واحدة ، وتوشك أن تكون معدومة الفائدة » (١)

# ٣ — أوهام السوق (٢) :

وهو اسم يطلقه « بيكن » على الأخطاء التي تنشأ من استعال اللغة في التفاهم ونقل الأفكار ؛ وفي رأينا أن هذا النوع من الخطأ الفكرى هو أخطر

<sup>(</sup>۱) Novum Organum : مجموعة مؤلفات بيكن ، ج ٤ ، ص ٩ ه

Idols of the Market Place (Y)

« الأوهام الأربعة » جميعا ، ولذلك نلتمس لأ نفسنا عذرا في الإفاضة فيه بعض الشيء ، إفاضة نستخدم فيها بعض النتائج التي وصل إليها أصحاب المدرسة التحليلية المعاصرون لنا ، وعلى رأسهم « مور » و « رسل » وجماعة المذهب الوضعي المنطق ، ومن زعمائها « مورتس شليك » و « كارناپ » و « آيو » (۱)

ومصدر الكارثة فى هذا النوع من الخطأ . هو أن الناس — كما يقول « بيكُن » بحق: « يعتقدون أن عقولهم تتحكم فى الألفاظ التى يستعملونها ، ناسين أن الألفاظ — إلى جانب ذلك — تعود فتتحكم بدورها فى عقولهم ، وأن ذلك هو نفسه الذى أصاب الفلسفة والعلوم بالسفسطة والجود » (٢)

ومن أهم ما تريد أن نبرزه في عقول القراء من أنواع الخطأ الفكرى الذي ينشأ عن ألفاظ اللغة ، هو أن الكلمة الكلية كائنة ما كانت ، لا تجال الكلام ذا معنى إلا إذا كانت دالّة على أفراد جزئية يمكن الرجوع إليها إذا ما أردنا التحقق من صدق الكلام أو كذبه ؛ ولقد أطلقنا على الكلمة التي لا تدل على أفراد جزئية ، اسم الفئة الفارغة (م) ، والذي نحب أن نعيده ونكرره حتى يرسخ في الأذهان – ولن أمَل من إعادته وتكراره – هو أن الكلام الذي يحتوى على لفظة دالة على فئة فارغة ، يتساوى فيه النفي والإثبات ؛ فعبارة « ملوك فرنسا في القرن العشر بن » ليست بذات مسميات ، أي أنها دالة على فئة فارغة ؛ ولذلك يحق لك أن تقول : «كل ملوك فرنسا في القرن العشر بن مُحرّوا أكثر من مائة عام »كا يحق لك أيضا أن تقول : « إن أحدا من ملوك فرنسا في القرن العشر بن يعمر أكثر من مائة عام »

Moritz Schlick; B. Russell; G.E. Moore; A.J. Ayer; Rudolf Carnap (1)

<sup>(</sup>۲) Novum Organum جموعة مؤلفات ه بكن » ، ج ٤ ، ص ٦٦

٤٦) راجع س ٤٦

ولما كانت القضايا الميتافيزيقية كلها ، تحدثنا عن فئات فارغة - ذلك بحكم تعريف الميتافيزيقا نفسه ، لأنها أقوال تتحدث عما لا وجود له فى الطبيعة - فإن كل قضية ميتافيزيقية بتساوى فيها الإيجاب والسلب ، ومن ثم تستطيع أن ترى العبث الذى لا طائل وراءه فى المناقشات الميتافيزيقية

الأصل في كل كلة من كلات اللغة أن تشير إلى مدلولات جزئية ، فإن كانت هنالك كلة ليس لها مدلول جزئى يشار إليه ، فهى لفظة فارغة زائفة ، أشبهت في أعيننا وآذاننا صورة الألفاظ الحقيقية ، فَرَحْنا نستِعملها في كلامنا ومجادلاتنا ، استعالا يستحيل أن يؤدى إلى نتأج علمية إيجابية ، إلا إذا كان ظل الشيء كالشيء نفسه ، له مادة ووزن وطعم ورائحة !

ونعيد هنا ما قلناه في موضع سابق (١) . الفرق بين اللفظة الحقيقية واللفظة الزائفة ، هو أن الأولى وراءها « رصيد » من المسيات الجزئية ، وأما الآخرى فليس وراءها شيء يشار بها إليه ، فما أقرب الشبه بينهما و بين الورقة النقدية الزائفة ؛ فهاتان تكونان في الصورة الظاهرة الحقيقية بالقياس إلى الورقة النقدية الزائفة ؛ فهاتان تكونان في الصورة الظاهرة متساويتين ، لكن الأولى حقيقية لأن هنالك « رصيداً » من الذهب أو ما إليه ، محمل لها « قيمة » فعلية ، وأما الورقة الزائفة ، فليس وراءها مثل ذلك «الرصيد» ولذا فهي لا تشير إلى شيء وراءها من محفوظات « البنك » مما يجعل لها قيمة حقيقية

إن الكلمة لا ينفي عنها الزيف طولُ استعالها في التفاهم بين الناس ، فإذا مضينا في تشبيهنا الألفاظ الزائفة بالنقد الزائف ، قلنا إن اللفظة الزائفة التي طال أمد استعالها بين الناس ، حتى ظنوا أن لها معنى ، شبيهة بظرف مقفل ليس بداخله شيء ، لكنه دار بين الناس مدة طويلة على زعم وهمى ، وهو أن فيه ورقة من

<sup>(</sup>١) ص ٤٤

أوراق النقد ، فظلت له هذه القيمة في التعامل حتى تشكك في أمره متشكك ، وفتيحه ليستوثق من أن له قيمته المزعومة ، فلم يجد شيئا ، بل وجده فارغاً ولا «قيمة» له كم يزول عن صدورنا من أثقال الأخطاء والأوهام ، إذا نحن ألقينا في اليم " بكل جلة فيها كلة فارغة ؟

ولا تقف مدرسة التحليل الجديدة عند الألفاظ ، بل تجاوزها إلى تحليل العبارات ؛ وقد اختط « مور » و « رسل » طريقا في هذا السبيل ، ليعرف من شاء أن يعرف ، هل العبارة التي هو بصددها عبارة ذات معنى ، أم هي فارغة خالية من المعنى ، فالعبارات ثلاثة أنواع ،

١ - عبارات تتحدث عن أشياء جزئية حقيقية يمكن الإشارة إليها بالإصبع
 مثلا ، كا يمكن إدراكها بالحواس ؛ مثل قولنا عن قطعة من السكر موضوعة
 أمامنا ؛ هذة القطعة من السكر مربعة

٢ -- عبارات تتحدث عن كاات لا عن أشياء ، مثل قولنا : السكر كلة
 مكونة من خمسة أحرف

٣ — عبارات تتحدث عن أشباه أشياه ؛ أعنى أنها تتحدث عن كلات فنظنها خطأ أنها تتحدث عن أشياه حقيقية ؛ أي أنها تكون من النوع الثانى فنظنها خطأ أنها من النوع الأول — وفي هذه العبارات يقع معظم المكوارث من حيث الزلل والخطأ

ذلك لأن كل هبارة فيها لفظة كلية هي من هــذا النوع الثالث ؛ كقولنا : السكر طعمه حلو

والكامة الكلية ليس لها مداول بذاتها ، غير الأفراد الجزئية ؛ الكلمة المكلية « سُكر » لا تدل إلا على هذه القطعة المعينة من السكر » كلة تدل على هذا الشيء الجزئي وذلك الشيء الجزئي سـ فحين

نقول: « السكر طعمه حلو » فإننا بمثابة من يقول ، « السكر كلة لستعمل لنشير بها إلى الجزئي « س، » والجزئي « س، » والجزئي « س، » والجزئيات حلوة الطعم

فاذا لو استعملنا عبارة فيها كلة كلية لا نجد لها الأفراد الجزئية التي تشير إليها تلك الكلمة ؟ الجواب هو: تكون العبارة كلاما فارغا من المعنى وخاليا من المدلول، الا إذا أريد بها تفسير معنى كلة ، ولم نرد بها ذكر حقيقة عن العالم الذي نعيش فيه وانظر بعد ذلك في ضوء هذا التحليل إلى الفلسفة التأملية حين تسوق لنا كلاما عن ألفاظ كلية لا جزئي لها تشير إليه ؛ ورغم ذلك تراها تجسد تلك الألفاظ وتجعلها في ذاتها كائنات ، تحكى عنها القصص والحكايات

ترى الدالم الطبيعي بحدثنا فيقول: « الأكسبين عنصر بسيط » - فإذا ما طلبنا إليه الشرح والبرهان ، أشار بإصبعه إلى كميات جزئية من غاز معين ، قائلا هذا أكسبين ؟ أو على الأصح . الأكسبين مجرد رمز أستخدمه لأشير به إلى هذا ألجزئى أو ذلك الجزئى مما نستطيع إدراكه بالحواس على وجه ما ؛ ثم تراه يعرف لنا « العنصر البسيط » بأنه المادة التي مهما حللتها وجدتها هي نفسها قائمة أمامك ، فلا يمكن رَدُّها إلى عناصر غيرها

و يجيء الميتافيزيق فينسج على غرار زميله العالم، ويقول: « النفس عنصر بسيط » فيطلب منه أن يشير إلى الجزئيات كما فعل زميله العالم، فلا يجد ذلك في مستطاعه ؛ « النفس » التي يتحدت عنها بكذا وكيت ، ليس في مستطاعه أن يرينا إياها لنعلم إن كان حديثه صادقا أو كاذبا ؛ وبالتالي — طبعا — لا يكون في مستطاعه أن يجد ما يحله ليعلم إن كان لا يزال بسيطاً أم هو مركب — فيم يتحدث اذن هذا الميتافيزيق ، ولماذا يحدثنا مثل هذا الحديث ؟ هل ينقل لنا به خبراً أم إذن هذا المعتول القول النستمتم برنينه ووقعه في الآذان ؟ إن كانت الثانية فمجاله الفنون

التي توصف بالجمال أو القبح لا بالصدق أو الكذب ؛ وأما إن كانت الأولى ، فالشرط الجوهري في الخبر أن يكون ممكن التحقيق

« لو تقدم لك عالم بقضية لا يمكن أن تستنبط منها ما عساك أن تدركه بالحس ، فاذا يكون موقفك إزاءه ؟ إفرض مثلا أنه زعم لك أن الأجسام ليست فقط تتأثر في مجال الجاذبية تبعاً لقوانين الجاذبية المعروفة ، بل أضاف إلى ذلك زعماً آخر ، وهو أن للأجسام مجالا آخر تتأثر فيه أيضاً ، وهو مجال « اللاذبية » فإذا سألته : ما ذا عساى أن أشاهد فى ظواهر الأجسام مما ينتج عن هذا الجال « اللاذبي » تبعاً للنظرية للزعومة ؟ وأجاب بأنه ليس هناك أثر بما تمكن مشاهدته بالحواس ؛ أو بعبارة أخرى إذا سألته هذا السؤال فاعترف بسجزه عن تقديم طريقة معلومة يمكننا بمقتضاها أن نعلم ما يمكن مشاهدته بالحس مما يطرأ على الأجسام فى مجالها « اللاذبي » — فاذا يكون موقفك إزاءه ؟ لا شك أنك ستقف من كلامه موقفك من الكلام الذي يتخذ صورة الكلام وليس منه ؛ إن كلامه فارغ لا يتحدث به عن شيء قط » (1)

## أوهام المسرح (٢):

« أوهام المسرح » اسم يطلقه « بيكن » على الأخطاء التي يزلّ فيها الإنسان نتيجة اعتقاده في صدق فلسفات قديمة ومؤلفين قدماء ؛ ويختلف هذا الضرب الرابع من ضروب الخطأ ، عن الضروب الثلاثة الأولى ، في أنه لا يتسرب إلى عقل الإنسان خلسة وعن غير وعي كما هي الحال في الثلاثة الأولى ؛ بل يتطلب الإنسان جهداً واعياً حتى يحصل الفلسفات القديمة ويتفهم المؤلفين القدماء ؛ فإذا

<sup>(</sup>۱) راجع Carnap, Rudolf, The Logical Syntax of Language فقرة کا

Idols of the Theatre (1)

ما وعى ذلك ، أصبح من العسير عليه بعدئذ أن يتخلص من تأثير ما وعى ، فيتلون فكره به

ومن أوضح الأمثلة ، على ذلك ، ما حدث لجاليليو حين زعم لصحبه أن الحجرين المختلفين في الوزن إذا ألقيا من عَل ، سقطا على الأرض في وقت واحد ، فأنكر عليه زملاؤه ذلك آستناداً إلى ما قاله اليونان الأقدمون في الموضوع ؛ فصعد جاليليو إلى برج بيزا المائل ، وأسقط حجرين على مشهد من زملائه ، أحدها يزن عشرة أرطال ، ويزن الآخر رطلا واحداً ؛ فسقط الحجران على الأرض في لحظة واحدة ؛ وكان ذلك يختلف عما يُعلِّه هؤلاء الزملاء — إذ كان جاليليو وزملاؤه هؤلاء أساتذة في جامعة بيزا — إذ كان هؤلاء يعلِّون الموضوع على الصورة التي قالها أرسطو في علم الطبيعة ، وهي أن حجراً زنته عشرة أرطال يسقط في عُشر الوقت الذي يسقط فيه حجر زنته رطل واحد ، لو أسقط الحجران معا من ارتفاع واحد

فوجى أزملاء جالبليو بهذه التجربة الحسية ؛ فاذا قالوا ؟ زعموا إزاء ذلك أن أعينهم لا بد أن تكون قد خدعتهم فيا رأوا ، لأن أرسطو لا يخطى أ وأعجب أن طلاب الجامعة عندئذ ، كانوا يستخرون منه هو ، لا من أولئك الزملاء ، مما يعيد إلى الذاكرة شيئًا مما حدث لأينشتين في جامعة براين

وضع جالیلیو منظارا مقربا ، وطلب إلى زملائه الأساتیدة أن ینظروا خلاله إلى الأقمار التى تدور حول المشترى ، فرفضوا ، و بنوا رفضهم على أساس أن أرسطو لم یذكر هذه التوابع المزعومة للمشترى ؛ فمن ظن أنه رأى توابع للمشترى ، كان واها مخدوعا

إلى هذا الحد قد يتأثر الإنسان بما عرفه عن الأقدمين ، حتى ليتنكّر لما تراه عيناه احتفاظاً بالثقة في الأقدمين ، ومما يجدر ذكره بمناسبة جاليليو ، أن

خصومه قدموه إلى محكمة التفتيش فحكت عليه ، فتستطيع أن تقول إن موقف جاليليو أمام محكمة التفتيش ، هو التعبير الصريح عن الصراع بين منهجين : بين منهج الاستقراء الجديد ، الذي يقيم بناءه على أساس المشاهدة الحسية ، ومنهج الاحتفواط القديم الذي لم يكن أمامه بُدّ من التماس مُسَلَّماته التي يستنبط منها لمتاجه ونظرياته ، عند تراث الأقدمين وفي الكتب المقدسة

يفرغ « بيكُن » من ذكر الأخطاء الشائمة بين الناس ، فينتقل إلى الجزء الثانى من الأورغانون الجديد ، ليصف منهجه الإيجابى فى البحث الاستقرائى ، وهو يبدأ كا بدأ أرسطو - بجمع طائفة كبيرة من الحقائق عن الطبيعة ، يسمير؛ « بالتاريخ الطبيعى »

لسكن أرسطو يقف عند هذا الجمع للحقائق الطبيعية قانعاً ، وأما « بيكن » فيضيف إلى تلك القائمة وصفاً للتجارب التي أجراها ، باذلا كل جهد في إثبات شكه حيث أحس الشك ، فلا هو تسرع بإثبات الصدق في المواضع التي شك حيث أحس الشك ، فلا هو تسرع عليها؛ ولا هو تسرع فحذفها لأن ما يكون موضعاً للشك اليوم . قديجد من يحققه غد إن النقيصة الرئيسية في المنهج الأرسطي – فيا رأى بيكن – أنه اعتمد في الوصول إلى قوانين الطبيعة على طريقة الإحصاء البسيط للأمثلة الجزئية ، أي أنه اكتفى بذكر عدد من الأمثلة الجزئية التي تؤيد القانون الذي يصل إليه ، فلا هي المدعت على موضع الضرورة التي تعمل من القانون الطبيعي حكما عاما ينطبق في كل الظروف

وأهم ما ينقص هذه الطريقة في رأيه ، هو عملية الدرل ، فلا يكني أن تختار الأمثلة التي تنفيه ، لأنك لو الأمثلة التي تنفيه ، لأنك لو بعمت ألف مثل يؤيد محلة القانون ، ثم وجدت مثلا واحدا ينقضه ، كان هذا المثل الواحد كافيا لنسخه

ولم يكن « بيكن » مصيبا كل الصواب في اتهامه لأرسطو أنه اعتمد في الاستقراء على جمع عدد من الأمثلة التي تؤيد القانون ، لأننا قد رأينا عند الكلام على مذهب أرسطوفي الاستقراء ، أنه جعل طريقة جمع الأمثلة الجزئية جانبا واحدا من منهجه الاستقرائي ، ولم تكن الأمثلة الجزئية عنده تساق لتؤيد القانون المكلى ، بل لتكشف عنه للعقل ، والحدس العقلي وحده - دون الجزئيات المحسة - هو الذي يدرك الرابطة الضرورية بين الأشياء والصفات ، مما يجعل القانون قانونا ؛ كما أنه فوق هذا وذلك ، اصطنع الطريقة « الجدلية » لمناقشة القوانين العلمية من عيث صلاحيثها منطقيا لأن تكون سحيحة مقبولة

ولننظر الآن في منهج « بيكن » ، الذي لاشك في أنه قد تلافي نقصاً في طريقة أرسطو ، وجاء فأتحة عهد علمي جديد وضع ألبحث العلمي على منهاج سديد يعتمد منهج « بيكن » الاستقرائي على مبدأ أساسي ؛ هو أنه لا يمكن البرهنة على أي تعميم (أي قانون) بأي عدد من الأمثلة المؤيدة ، لكن مثلا واحدا يكفي لنقضه ؛ فالأمثلة السلبية التي تنقض ، هي عنده أهم في البحث العلمي من يكفي لنقضه ؛ فالأمثلة السلبية التي تنقض ، هي عنده أهم في البحث العلمي من الأمثلة الإيجابية التي تؤيد ؛ و يمكننا أن نتثبت - بطريق غير مباشر - من صحة القوانين الطبيعية التي يستحيل علينا أن نتثبت من صحتها بالأمثلة الإيجابية المؤيدة مهما كثرت

وشرح طريقته هو كما يأتى :

نستقصى الصفات التى تتلقاها حواسنا من الأجسام ، كالحرارة واللون والطعم والثقل والصلابة الخ ؛ ثم محاول أن نرى كيفية التركيب الذرى للجسم سين يكون متصفاً بصفة من تلك ؛ كيف يكون تركيبه الذرى حين يكون حارا ؟ وكيف يكون تركيبه عين مكون حاوا ؟ وهكذا ؛ ولاحظ أن التركيب الذرى للمحسم ، لا يدل بذاته على الصفة التى تترتب عليه ، لولا أننا تعتمه على المشاهدة والخبرة ، لنرى

ما الصفة التي تساير هـذا التركيب ، بعبارة ثانية ، لو أننا لا حظنا جسما كيف تتركب ذراته ، وعرفنا أن تركيبه الذرى هو « س » ، فلا نستطيع أن نتنبأ من ذلك وحده ما الصفة التي تصاحب ذلك : أهى اللون الأبيض أم اللون الأسود ؟ أهى الحرارة أم البرودة ؟ أهى الحلاوة أم المرارة ؟ فالتجر بة الحسية وحدها هى التي تنبئنا بأن التركيب الذرى « س » مصحوب بالصفة «مى » وعنئذ فقط يتبين لنا قانون من قوانين الطبيعة : وهو أنه كلا كانت « مى » صححبتها « ص » وكلا

و يطلق « بيكن » على التركيب الذرى للجسم ، الذى تصاحبه صفة ما من صفات ذلك الجسم ، اسم « الصورة » — فأيًّا ما كانت « الصورة » التي تصاحب الصفة « ص » فى الجسم ( الحرارة مثلا ) فلا بد أن تتصل بها على نحو يجعلها تحضر إذا حضرت « ص » وتغيب إذا غابت « مى » ، وتزيد أو تنقص إذا ما زادت « ص » أو نقصت

والمشكلة الرئيسية هي كيف نعرف أن « الصورة » الفلانية هي التي تصاحب الصفة « ص » ؟ إن مجرد إحصاء أمثلة إيجابية فيها « صورة » معينة مصحوبة بصفة « ص » ، لا يكني أن أقول إن الواحدة متصلة بالأخرى اتصالا ضروريا وعاما ، بحيث أجعل من اتصالها قانونا من قوانين الطبيعة ، إذ لا بد من أن أثا كد إلى جانب ذلك من أنه لو غابت تلك « الصورة » عن الجسم غابت عنه أثا كد إلى جانب ذلك من أنه لو غابت تلك « الصورة » عن الجسم غابت عنه كذلك الصفة « ص » ، ولو زادت أو نقصت ، تأثرت « ص » تبعاً لذلك بالزيادة أو النقصان

لا يكنى الاقتران فى الحضور وحده ، بل لا بد إلى جانب ذلك من العزل ، في الحضور وحده ، بل لا بد إلى جانب ذلك من العزل ، فيت لا يستطيع ألف مثال أن يثبت وجود الرابطة الضرورية بين « الصورة » المسينة والصفة « من » ، يستطيع مثل سلبى واحد أن ينفى وجود تلك الرابطة بينهما — وذلك هو أساس طريقيه

فأول ما يجب عمله في البحث العلمي — عند بيكن — هو أن نحصي كل أنواع التركيب الذرى للأجسام ، أعنى كل « الصور » المكنة ، وهو يظن أن أنواع التركيب الذرى قليلة العدد و يمكن حصرها حصراً كاملا — إذ لا يزيد عددها عن أحرف الهجاء على حد تعبيره (۱) — و بعد ذلك برى أى هذه التركيبات الذرية يصاحب الصفة التي بجعلها موضوع بحثنا — الحرارة مثلا — وأيها يغيب حين تغيب تلك الصفة

لنرمن لقائمة التركيبات الذرية للأجسام، أى لقائمة « الصور » بالرموز )، ب ، ح ، و

ولنرمن للصفة التي نريد البحث في تعليلها واستخراج قانونها بالرمن « ص » ثم ننظر في كل تركيبة ذرية على حدة ، حتى إذا ما وجدناها لا تطرد مع «ص» وجودا وعدما ونقصا وزيادة ، عزلناها ، أي حذفناها حذقا ، ونحن موقنون بأنها يستحيل أن تكون هي « الصورة » المصاحبة للصفة التي هي موضوع بحثنا ؛ حتى إذا ما انتهينا إلى تركيبة ذرية معينة ، توجد إذا وجدت الصفة « ص » وتغيب إذا عابت الصفة «ص» وتزيد أو تنقص بنسبة مطردة مع زيادة «ص» أو نقصها إذا غابت الصفة «ص» وتزيد أو تنقص بنسبة مطردة مع زيادة «ص» أو نقصها كانت هي « صورة » الظاهرة التي نبحث في تعليلها ، أي هي « سبب وجود » الظاهرة

من ذلك ترى أن القانون الذى ننتهى إليه بهذه الطّريقة ، لا يستند يقينه إلى مجرد اطراد حضور « الصورة » مع الصفة حضورا إيجابيا ، بل يستند إلى الأمثلة السلبية التى تتفاوت فيها درجة « الصورة » زيادة ونقصاً

الطريقة الاستقرائية عند « بيكن » ، هي أن نجمع ما استطعنا جمعه من

<sup>(</sup>١) مجموعة مؤلفات بيكن: ج ٤ . س ٣٦١

الشواهد التي تظهر فيها الظاهرة التي نريد بحثها ، ثم لُبَوِّب الشواهد التي جمعناها في ثلاث قوائم :

- ١ قائمة الحضور ، أو الإثهات
  - ٢ قائمة الغياب ، أو النفي
  - ٣ قائمة التفاوت في الدرجة

فنى قائمة الحضور نضع الأمثلة التى جمعناها والتى تتمثل فيها الظاهرة موضوع البحث، وفى قائمة الغياب نضع الأمثله التى جمعناها والتى يتعثل فيها انعدام الظاهرة موضوع البحث، وفى القائمة الثالثة نضع الأمثلة التى تتفاوت فيها الظاهرة زيادة ونقصا

والمثل الوحيد الذي ساقه « بيكن » توضيحا لمنهجه ، هو بحثه عن «صورة» الحرارة ، أي عن سببها ، فقد اعتبر الحرارة « طبيعة بسيطة » ، أي اعتبرها واحدة من الظواهم الأساسية في الطبيعة ، وحاول أن يكشف عن القوانين التي تتحكم في توليدها و إشعاعها .

فأولا — نختار من الأمثلة التي جمعناها في مرحلة « التاريخ الطبيعي » ، كافة الأمثلة التي تظهر فيها ظاهرة الحرارة ، فيتكون لدينا بذلك «قائمة الإثبات» (١) فمثلا ، نثبت في هذه القائمة أشعة الشمس والشهب ولهب النار والحيوانات وروث الخيل والفلفل ، « وحتى البرد القارص الشديد ينتج نوعا من الإحساس بالاحتراق» — وهكذا . . وقد ذكر « بيكن » في قائمة الإثبات سبعة وعشر بن مثلا ، ثم ترك مسافة خالية لعله يثبت غيرها

وثانيا - أُنمِدُ « قائمة النغي » (٢) ، حيث نثبت من الأمثلة التي جمعناها ،

Table of affirmatives (1)

Table of Negatives (7)

كافة الأشياء التي تخلو من الحرارة - لغياب « صورة » الحرارة عنها - إذ لو غابت « الصورة » المترتبة عليها غابت تبعاً لها « الطبيعة البسيطة » المترتبة عليها

ولما كانت الأمثلة التي تدل على انعدام الحرارة لا نهاية لها ، فإنه يحسن أن تحصر أنفسها في محدود الموضوعات الإبجابية المذكورة في فائمة الإثبات ؛ فمثلا قد ذكرنا الشمس في قائمة الإثبات على أنها مصدر للحرارة ، فنحاول في قائمة النهي أن نثبت جرما سماويا تنعدم فيه الحرارة ، كالقمر والنجوم ( فيما ظن بيكن وقد أحس شيئاً من الشك ، فاقترح إجراء تجازب بعدسة محرقة لنرى هل يمكن المعواس أن تدرك حرارة صادرة عن أشعة القمر والعجوم أو لا يمكن )

وإذا كان فى قائمة الإثبات أنواع من الحيوانات قد ذُكِرَتُ على أنها مصدر من مصادر الحرارة ، فنحاول فى قائمة الننى أن نجد أنواعا أخرى من الحيوانات لا تشع حرارة

بمثل هذا النفى نستطيع حذف بعض الأشلة من قائمة الإثبات ، فنحذف الأجرام الساوية ، لأن هنالك أجراما سماوية لا حرارة فيها ؛ ونحذف الحيوانات لأن هنالك أنواعاً منها لا حرارة فيها — وهكذا

ثالثاً — 'نعِد قائمة التفاوت في الدرجة' ' فنجمع أمثلة تكون فيها الحرارة حاضرة بدرجات متفاوتة ؛ فليست أمثلة اللهب كلها ذات حرارة واحدة ، وليست الحيوانات كلها متحدة في درجة الحرارة التي تشع منها ، فهي أكثر حرارة إذا تحركت منها وهي ساكنة ، وإذا أصابتها الحي منها وهي سليمة وهكذا وليست الأجسام وهي تغلي كلها ذات درجة واحدة من الحرارة ، فالرصاص المغلى أكثر حرارة من الماء المغلى وهكذا

Tabel of Degrees (1)

فإذا وجدنا فى قائمة الإثبات مصدراً للحرارة لا ينفيه شىء فى قائمة الننى ، راجعناه على قائمة التفاوت ، لنرى هل تزيد فيه الحرارة وتنقص بزيادة درجة « الصورة » ونقصها أو لا تزيد

وقد انتهى « بيكن » من بحثه فى الحرارة ، إلى أن الحركة موجودة فى كل جسم حار ، وهى تزيد وتنقص فى درجتها مع زيادة درجة الحرارة ونقصها — و بذلك تكون الحركة هى « صورة » الحرارة

هذه هي الطريقة « الاستقرائية » عند « بيكن » – وقد توجّه إليها « چوزف » (۱) بالنقد – لأن « چوزف » قد أخذ على نفسه الدفاع عن المنطق الأرسطى بكل تفصيلاته – فقال إن « استقراءه » هذا مصبوب في قالب « قياسى » ؛ مع أنه قد جاء بمنهجه ليحارب القياس

ذلك لأن الصورة الشكلية لطريقته هي :

«ح» إما أن تكون « 4» أو « ب » أو « ح » أو « د »

« ح » ليست « ب » وليست « ح » وليست « د »

.. ه ح » هي « ا »

وهو قیاس شرطی کما تری

لكن « چوزف » فى نقده هذا ، قد فاته أن المقدمة الأولى ( « ح » إما أن تكون « ۱ » أو « ح » أو « ح » )

مستمدة من المشاهدة الحسية - وهو صميم المنهج الجديد

و يتوجّه « چوزف » (۲) بنقد آخر ، لعله قد أصاب فيه ، وهو أن « بيكن »

۳۹۳ س : Joseph, H. W.B., An Intr. to Logic (۱)

<sup>(</sup>٢) الموضع نفسه من المرجع نفسه

لم يبين لنا الطريقة التي نحصر بها « الصُّور » أي التركيبات الذرية للأشياء ، حتى نستطيع أن نعرف أيها يصاحب الظاهرة وجوداً وعدما وأيها لا يصاحب إنه يفترض أن في إمكاننا أن نعرف سلفاً أن « الصور » المكنة كلها هي « ١ » و « - » و « د » — لكن أنَّى لنا هذا الحصر التام ؟ « إنه قد وعدنا بأنه سيحصر لنا الصور المكنة جميعاً ، لكنه لم يفعل ، ولم يبين لنا حدلًا بأنه سيحصر لنا الصور المكنة جميعاً ، لكنه لم يفعل ، ولم يبين لنا صود كل كان في مستطاعه أن يبين — كيف يمكن هذا »

# الفصل شاه والعثون وقفة عند ديكارت

السؤال الذي يحاول المنهج التجريبي أن يجيب عنه هو : على أي أساس أحكم بأن ما أصف به الطبيعة يصور الواقع ؟ — ولعلك تذكر (() أن ذلك لم يكن هو السؤال الذي يحاول المنهج الاستنباطي أن يجيب عنه ، إذ كان السؤال هنالك هو : هل تازم النظريات عن الفروض والتعريفات التي فُرِضَتْ في أول البناء الاستنباطي فرضا ؟

الصدق في العلم الاستنباطي — كالمنطق والرياضة — هو اتساق البناء، أي عدم تناقض الأجزاء بعضها مع بعض ، ولزوم النظريات من المسلمات الأولى ، بغض النظرعن مطابقة الكلام للطبيعة الخارجية أو عدم مطابقته لها ؛ ولذلك قد يتعدد الصدق ، بمعنى أن تجد مثلا أكثر من بناء هندسى واحد ، كلها صحيح رغم اختلافها بعضها عن بعض ، لأن كلا منها متسق الأجزاء ، تازم نظرياته عن مسلماته ، كا رأينا في هندسة إقليدس ، وهندسة لوباشوڤسكى ، وهندسة ر يمان (٢)

أما الصدق في العلم التجريبي - كالعلوم الطبيعية كلها - فهو مطابقة الكلام للواقع ؛ ولذلك لا يتعدد الصدق هنا ، فيستحيل أن يكون للحقيقة الواحدة أكثر من صورة واحدة صحيحة - والسؤال في المنهج التجريبي هو - كا قلنا - على أي أساس أحكم بأن ما أصف به الطبيعة يصور الواقع ؟

<sup>(</sup>١) راجع الفصل السادس عشر

<sup>(</sup>٢) راجع الفصل السادس عشر

وفي الجواب عن هذا السؤال اختلفت المذاهب ؛ فشهد تاريخ الفكر أربع إجابات رئيسية : إجابة الحدسيين ، وإجابة التقليديين ، وإجابة العقليين ، وإجابة العقليين ، وإجابة التقليديين ، وإجابة العقليين ، وإجابة التبحر بيين (۱) — فلو كان القانون العلى الذي أنا بصدده هو «كل س هي ص » وسألت : من أدراني أن هذا قانون صحيح ؟ أجاب الحدسيون : لأن العقل يدرك العلاقة بين «س » و «ص » إدراكا مباشرا ، ويدرك كذلك أن هذه العلاقة عامة وضرورية ، لا تختلف باختلاف الزمان والمكان ؛ وأجاب التقليديون لأن فلاما من المؤلفين القدماء الموثوق بصدقهم قد قال هذا ، أو لأن هذه الحقيقة قد وردت في كتاب موحى به ، وصدقه مُسكم به ؛ وأجاب المقليون : لأن مبادى المنطق تقتضى ذلك ، ونقيضه يناقض مبادىء المنطق ؛ وأجاب التهجر بيون : لأن الخبرة الحسية تدل على ذلك

فقد كان أرسطو من الحدسيين ، عندما جعل وسيلة تعميم القوانين هي إدراك العلاقة بين موضوع القضية الكلية ومحمولها بالحدس المباشر ، وكان رجال العصور الوسطى من التقليديين حين وثقوا بما ورد فى الكتب المقدسة وفى كتب الفلاسفة الأقدمين ، وكان « بيكن » تجر بياً حينا اشترط المشاهدة الحسية أساساً لجم معلوماتنا الأولية التي نستخرج منها القوانين الطبيعية ، وقد قدمنا لك كل هؤلاء – وسنقدم لك الآن ديكارت ممثلا للعقليين بمنهجه ، نقدمه لننقده ، كا نقدنا أرسطو وكما نقدنا رجال العصور الوسطى ، دفاعاً عن المذهب التجريبي الذي نعتقد فيه وندافع عنه

الفكرة الرئيسية التي يدافع عنها الفلاسغة العقليون ، هي أن إدراكِ حقائق الأشياء ليس مرهونا بشهادة الحواس ، بل هو مستند إلى مبادىء المنطق وحدها كما ترى في الرياضة مثلا ، إذ قد يستطيع عالم الرياضة أن يبنى بناءه الرياضي كله ،

۱٤٧ س: Churchman, C.W., Elements of Logic (١)

دون حاجة منه إلى استخدام حاسة من حواسه فى تحقيق قضية أو بيان الصدق فى استدلال ، نعم إن الإدراك الحسى قد يأتى مؤيداً لما يدركه الإنسان بعقله الخالص ، لكن العيان العقلى ليس بحاجة إلى ذلك التأييد ، وإذا جاء الإدراك الحسى منافياً لما يحكم به العقل ، نسبنا الخطأ إلى الأول ، لاستحالة أن يخطى الثانى

فالقضية « أنا موجود » — مثلا — صادقة صدقاً ضروريا بحكم « العقل » دون حاجة منا إلى شهادة الحواس ، لأن إنكار هذه القضية يتضمن إثباتها ، لأنى إذ أنكر أنى موجود ، فإنى بذلك نفسه أثبت أنى أشك ، ولست أشك إلا إذا كنت موجودا

هذا نموذج للتفكير المنهجي كا يريده « ديكارت » — الذي نتخذه الآن مثالا للمقليين — ولقد فَصَّل القول في المنهج المقلي تفصيلا ، حتى لقد اختصه برسالة كاملة ، دي « بحث في النهج » (۱) ، وها نحن أولاء نتناول قواعد منهجه هذا بالشرح والتحليل والنقد ، فلو قد قصر ه « ديكارت » على الرياضة وما إليها من تفكير استنباطي ، لما كان على منهجه غبار ، لكنه أراد تطبيقه على البحث في الطبيعة أيضًا (۲) فأصبح — في رأينا — موضعاً للمؤاخذة والنقد ، لأنه لم يفرق بين القضية في الرياضة والقضية في العلوم الطبيعية ، على حين أنهما يختلفان بين القضية في الرياضة والقضية في العلوم الطبيعية ، على حين أنهما يختلفان اختلافاً بعيدا ، فالأولى تحليلية ولذلك فهي يقينية ، والثانية تركيبية ولذلك كانت احتالية (۲) ، لكن « ديكارت » يرى أن « المعرفة الاحتالية » عبارة ينقض احتالية (۱) ، لكن « ديكارت » يرى أن « المعرفة الاحتالية » عبارة ينقض بعضها بعضا ، إذ المعرفة — عنده — لا بد بحكم تعريفها أن تكون يقينية ، فلا بعضها بعضا ، إذ المعرفة — عنده — لا بد بحكم تعريفها أن تكون يقينية ، فلا

Discours de la Methode (1)

۱۸ س : Collingwood, R.O., An Essay on Philos. Method (۲)

<sup>(</sup>٣) راجع تفصيل ذلك في الفصل الثاني

غمابة - إذن - أن يقترح منهجا رياضيا في شتى أبحاثنا ، لكي نصل دائمًا إلى مثل اليقين الذي نصل إليه في الرياضة ، ومن ثم كان وجه النقص في منهجه وقد صاغ « ديكارت » منهجه في أربع قواعد ، سنعرضها فيا يلي عرضًا نقديًا .

## الفاعرة الأولى:

« ألا أسلِّم بشىء على أنه صدق إذا لم أكن أعلم أنه كذلك ، ومعنى هذا أن أحذر كل تسرع أو ميل مع الهوى ، وألا أدخل فى حكمى شيئا أكثر مما كان حاضراً أمام عقلى فى وضوح وتميز ، بحيث لا أجد ما يبرر لى الشك فى صحته » .

### نعلبو :

قد يسأل سائل: لماذا يشترط « ديكارت » ألا أسلِّم بشي على أنه صدق إذا لم أكن أعلم أنه صدق حقا ؟ هل يمكن لإنسان أت يسلم بما هو باطل؟ والجواب بالإيجاب ؛ ذلك لأن الإنسان قد يتسرع فى أحكامه ، لالأنه يريد أن يسلّم بما هو باطل ، بل لعدم بذله العناية الكافية ، وهو قد يميل مع الهوى فى أحكامه مدفوعا بحكم عادة تعودها ، أو بدفعة شعور قوى يميل به إلى هذا الاتجاه أو ذاك ، كالشعور الديني أو الشعور الوطني وما إليهما .

وكذلك من طبيعة الإنسان أن يعم أحكامه تعميا مطلقا ، حتى في الحالات التي لايثق فيها بأن الحكم ينطبق على «كل » الأفراد الذين يشملهم بحكمه ، وقد يكون من أسباب ذلك نفور الإنسان من افتراض العجز العلمي في نفسه ، أوكسله العقلي الذي يهوتن عليه التعميم بغير عناء البحث .

ونحيل القارى في ذلك كله على ماقلناه في « الأوهام الأربعة » عند « بيكن » .

#### نفر:

تبدأ القاعدة بهذه العبارة: « ألا أسلم بشيء على أنه صدق إذا لم أكن أعلم أنه كذلك ... » .

ونحن مع قبولنا لهذه القاعدة ، نرى أنه لابد من تحديد المراد بكامة «صدق» لأن الصدق قد يختلف معناه باختلاف نوع القضية التي توصف به .

فالقضية التركيبية التي تفيدنا علما جديداً عن الطبيعة والعالم ، يكون الصدق فيها معناه مطابقة القضية للواقع مطابقة تشهد بها الحواس ، على النحو الذي فصلناه سابقا (۱) ؛ وأما القضية التحليلية التي تضع الشيء الواحد في صيغتين متساويتين ، فالصدق فيها معناه اتساق الأجزاء بعضها مع بعض بحيث لا يكون بينها تناقض بالقياس إلى التعريفات والبديهيات والمصادرات التي نكون قد سلمنا بها بادئ ذي بدء ؛ وقضايا الرياضة هي من هذا القبيل ، لأنها معادلات « وإذا ارتبطت عبارتان بعلامة التساوي ، كان معنى ذلك أن الواحدة منهما يمكن أن تحل محل الأخرى » (٢) حتى ليرى « وتجنشتين » أن قضايا الرياضة أشباه قضايا وليست بالقضايا بالمعنى الصحيح (٢) ؛ وإذن فمنى الصدق في هذه القضايا — أو فيست بالقضايا بالمعنى الصحيح (٢) ؛ وإذن فمنى الصدق في هذه القضايا — أو عناصره التي حللته إلها .

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الثاني .

٦ ) ٢٣: Wittgenstein, L., Tractatus Logico-Philosophicus (٢)

<sup>(</sup>٣) نفس المرجع السابق ٢ و ٦

فإذا نحن سلمنا مع « ديكارت » بمبدأ ألا نقبل شيئا على أنه صدق إلا إذا كنا نعلم أنه كذلك ، فلا بد من التفرقة بين نوعى القضية ، حتى لانطلب في حالة القضية التركيبية ، ما نطلبه في حالة القضية التحايلية ، لكن « ديكارت لم يكن ليوافق على هذه التفرقة لأنه يضع منهجه ليصلح على الرياضة والطبيعة والميتافيزيقا على السواء ؟ أفهو يريد اليقين الرياضي أيا كانت القضية ؛ مع أن القضية التركيبية التي تصور جانبا من الطبيعة يستحيل أن نطلب فيها اليقين إلا إذا أردنا ألا تقول شيئا جديدًا ؛ كل قضية تركيبية - و بعبارة أخرى ، كل قضية علمية ،باستثناء المنطق والرياضة وحدها -- صدقها احتمالي تقريبي ، إذ أنه محال بحكم طبيعة الموقف أن أخبرعلى وجه اليقين مخبر ماعن نوع بأسره - كقولى مثلا الماء يتركب من إيدروجين وأوكسجين بنسبة ٢ إلى ١ - ما دام محالا على أن أتعقب بالتجربة كل ذرة من ماء - مامضي منها وما هو كائن الآن وما سيكون إلى آخر الزمان - و إذن فأنا أطلق الحركم العام على سبيل الاحتمال المرجَّح، لا على سبيل اليقين الذي نعرفه في الرياضة ؛ ﴿ فَإِذَا قِيلَ إِنَّهُ لِيسَمِعْظِياً أَنْ نَوْمِنَ بَصِدَقَ قَضِيةً لاضمان لصدقها ، كان جوابنا - على عكس ذلك - إن هذا هو المنطق بعينه إذا كان هذا الضمان محالا ، لا بل إنه ليس من المنطق أن نطلب ضمانا لليقين حيث لا ضمان ، وحيث احتمال الصواب هو كل ما يمكن الحصول عليه بحكم طبيعة الموقف »(١) ننتقل بالنقد إلى جزء آخر من القاعدة الأولى ، وهو قوله : « ··· ألا أدخل

في حكمي شيئا أكثر بماكان حاضرا أمام عقلي في وضوح وتميز ··· »

هذا بغير شك شرط أساسي لكل منهج سليم ، وهو ألا أجاوز حدود المعطيات حين أتناول بالبحث شيئا لأصل فيه إلى النتائج الصحيحة ؛ لكن ما المقصود بما يكون ه حاضراً أمام العقل a ؟

<sup>(</sup>۱) راجع س ۲۳

أول ما نحب أن نذكره في هذا الصدد ، هو أن كلة « العقل » — شأنها شأن الألفاظ الكلية جميعا — ليس لها مدلول قائم بذانه ، سوى الجزئيات التي نجمعها معا في طائفة واحدة ، ونلخص أسماءها في اسم واحد ؛ فكلمة « إنسان » — مثلا — لا تدل في عالم الحقائق إلا على طائفة من الأفراد ، هم زيد وعمرو وخالد الخ ، دون أن يكون « للانسانية » معنى وحدها غير هؤلاء الأفراد ؛ وكذلك كلة « العقل » — فليس هنالك كأئن قائم بذاته ، مستقل عن الحالات وكذلك كلة « العقل » — فليس هنالك كأئن قائم بذاته ، مستقل عن الحالات الشعورية من إدراك حسى وتذكر وتخيل وما إلى ذلك ، تَمْثُلُ أمامه تلك الحالات ، كما يَمْثُلُ التلاميذ — مثلا — أمام الأستاذ ، أو المجرمون أمام القاضى ، كلا ، بل « العقل » هو نفسه مجموعة هذه الحالات ، كما تكون السلاة مجموعة الحلقات ، كما تكون السلاة مجموعة الحلقات ، ولا زيادة

كل حالة شعورية تشغل الإنسان في لحظة معينة من الزمان ، هي إحدى الحلقات ، التي من مجموعها يتكون « العقل » ؛ فحين تنظر إلى الكتاب الذي أمامك ، وينطبع لديك إحساس بما ترى ، يكون هذا الإحساس « عقلا » ، كا يكون زيد « إنساناً » ، وحين تتذكر حديثا قاله لك صديق فيا مضى ، تكون حالة التذكر « عقلا » كا يكون عمرو « إنساناً » ، وحين تحس وجماً في ضرسك يكون هذا الألم « عقلا » كا يكون خالد « إنسانا » ، وحين تحس وجماً في ضرسك يكون هذا الألم « عقلا » كا يكون خالد « إنسانا »

فإذا فهمنا الموقف على هذا النحو، ثم قيل لنا إن حالة معينة من تلك الحالات الشعورية المتتابعة « حاضرة أمام العقل » ، علمنا أن عبارة « أمام العقل » يمكن حذفها بغير أن ينقص عنصر من عناصر الموقف ، لأن قولك إن حالة « س » حاضرة ، أو قائمة ، مساو لقولك إن حالة « س » حاضرة « أمام العقل » — ونعود إلى تشبيه الحلقات والسلسلة ، فافرض أن سلسلة ذات عدد كبير من الحلقات من الحلقات والسلسلة ، واحدة في كل لحظة ، ثم تزول الحلقة لتحل محلها

حلقة أخرى وهكذا ، فهل تقول عن الحلقة الواحدة إنها حاضرة أمام السلسلة ؟ إنها جزء من السلسلة ، وليس للسلسلة وجود إلا بكونها مجموعة حلقات رتِّبت على نحو معين

ونحن إذ نوافق « ديكارت » على هذا المبدأ من منهجه ، وهو « ألا ندخل شيئا في الحكم أكثر تما هو حاضر أمام العقل » ، فإنما نفهمه على الوجه الذي شرحناه ؛ وإذن فالمبدأ هنا معناه هو ألا نضيف إلى الحالة الشعورية القائمة حالة أخرى نتبرع بها من الذاكرة أو الخيال ، ولا أن ننقص من مقومات الحالة الشعورية القائمة عنصراً ؛ بل تحدد أنفسنا في حدود « المعطيات » — إن كان ما أمامك بقعة صفراء ، فقل بقعة صفراء ، ولا تقل « برتقالة » ، وإن كنت تسمع صوتاً ، فقل صوت صفاته كذا وكيت ، ولا تقل « هذا صديق فلان قد جاء »

فهل الترم « ديكارت » نفسه هـ ذا المبدأ التراما دقيقا ؟ إنه أراد تطبيقه ، فبدأ بحقيقة ذكرها على أنها هى « الحاضرة أمام عقله فى وضوح وتميز » وهى حقيقة أنه موجود ، قائلا : « أنا موجود » ؛ فماذا « حضر أمام عقله » فأطلق عليه كلة « أنا » ؟ إنه لم يشعر عندئذ إلا بحالة واحدة من الحالات الشعورية ، وإذن ، فهو حين قال كلة « أنا » قد جاوز « الحاضر أمام عقله » — لأن «أنا» كلة تطلق على الحالات الشعورية التي مضت جميعا مضافا إليها الحالة الشعورية الراهنة — ولم يكن حاضراً أمام عقله في تلك اللحظة الواحدة كل تلك الحالات الماضية جميعا ، وإذن فقد تبرع من ذا كرته بأشياء أضافها إلى « الحالة الواحدة الملطة » ، وبالتالي فقد خرج على الشرط الذي اشترطه هو نفسه أساساً للمنهج ، المعطاة » ، وبالتالي فقد خرج على الشرط الذي اشترطه هو نفسه أساساً للمنهج ، والذي نقبله ونوافق عليه ، ونريد له تطبيقاً أدق من تطبيق « ديكارت » ، لأنك حين تلتزم الدقة في تطبيقه ، سترى أنك من التجريبيين أردت ذلك أو لم تُرد

لو أردنا أن نجعل هذا المبدأ المنهجي هادياً نافعا في البحث ، وجب أن نتبذكر الفوق بين طريقة السير في العلوم الاستنباطية كالرياضة ، وطريقة السير في العلوم التبجريبية كعلم الطبيعة

فني الأولى - كاقدمنا في مواضع كثيرة (١) - نبدأ ببعض المسلّمات نفرض صدقها فرضا ، ثم نستنبط منها النظريات ؛ عندئذ يكون مبدأ « الا ندخل في الحكم شبئا أكثر مما هو حاضر أمام العقل » معناه ألا أستند في البرهان على نظرية ما إلى غير ما جاء في مرحلة المسلّمات ، التي قدامها التعريفات والبديهيات والمصادرات ، وأما في حالة العلوم التجريبية ، فالمبدأ يكون مهناه ألا نجاوز حدود المعطيات الحسية في استدلالنا ؛ إذ العالم كا يقول وتجنشتين - مؤلف من وقائع بسيطة (٢) و « الوقائع البسيطة مستقلة إحداها عن الأخرى » (٣) « فمن وجود أو عدم وجود واقعة ما بسيطة الواحدة لا تنضمن واقعة بسيطة أخرى ولا تناقضها ؛ أخرى» ألأن الواقعة البسيطة الواحدة لا تنضمن واقعة بسيطة أخرى ولا تناقضها ؛ و إنما يمكن الاستدلال في الوقائع المركبة وحدها ، فمثلا إذا كان هنالك واقعة بسيطة عبرت عنها بقضية « ق » وواقعة أخرى بسيطة عبرت عنها بقضية « ق » وواقعة أخرى بسيطة عبرت عنها بقضية « ق » ثمن القضيتين البسيطتين بنيت قضية مركبة مثل « إذا كانت و كانت كذلك من القضيتين البسيطتين بنيت قضية مركبة مثل « إذا كانت و كانت كذلك عن عنها بقضية م من القضيتين البسيطتين بنيت قضية مركبة مثل « إذا كانت و كانت كذلك عنها بانى عندئذ أستطيع استدلال « في فو صدقت « ق » وهكذا

تأتى بعد ذلك عبارة « الوضوح والتميز » المذكورة فى القاعدة التى نناقشها ؛ فليس الشرط الذي يشترطه « ديكارت » في قاعدته الأولى ، هو مجرد حضور

<sup>(</sup>١) راجع مثلا الفصل السادس عشر

TJ. T1: Wittgenstein, Tractatus (Y)

<sup>(</sup>۲) الرجع نفسه ۳،۰۹۱

<sup>(</sup>٤) المرجع نفسه ، ٣٠٩٢ر٣

الفكرة أمام العقل ، بل يضيف إلى ذلك شرطا فرعيا ، وهو أن تكون الفكرة الحاضرة أمام العقل « واضحة متميزة »

وهو يرى هنا أيضا أن فكرة « أنا أفكر » فيها هـذا الوضوح والتميز المنشودان ، حتى إنه ليتخذها مقياسا يقاس عليه غيرها من الأفكار ، فماكان فى مثل وضوحها وتميزها ، قبلناه على أنه بديهية لا تقطلب إقامة البرهان

ولنا على شرط الوضوح والتميز ملاحظتان :

الأولى – لسنا ندرى على وجه الدقة ماذا يراد حين يقال إن عبارة « أنا أفكر » واضحة متميزة ؛ أيكون المراد أنها واضحة بذاتها لا تحتاج إلى فكرة سواها لكي تقوم دليلا عليها ؟ إن كان ذلك كذلك ، فلسنا نأخذ بهذا الرأى ، لأنه على افتراض أن هنالك أقوالا واضحة بذاتها بحكم طبيعتها ، فليست هذه العبارة منها ، لأن القول يكون واضحاً بذاته إذا كان نقيضه مستحيلا ، أما إذا تصورنا إمكان وقوع النقيض ، إذن فالأمر في صدق العبارة التي أمامنا يكون متوقفا على التجربة وحدها ؛ فقولى — مثلا — إن الشمس تطلع كل يوم من الشرق وتغيب في الغرب، ايس واضحا بذاته ، لأن نقيضه كان ممكن الوقوع ولم يمنعني من إثبات هذا النقيض سوى أنه لم يقع في خبرتي ، والذي دعاني إلى القول بأن الشمس تطلع كل يوم هو أن ذلك ما وقع لى في خبرتى ، وليس هنالك مانع منمبادي المنطق فيأن يكون العكس هوالصحيح ؟ إنما المانعهو من التجربة كذلك عبارة « أنا أفكر » - نقيضها ممكن الحدوث ؛ فليس هنالك ما نع منطقي يحول دون أن أكون كائنا لا يفكر ؛ والأس محتاج إلى الخبرة ، لأقرر أحد النقيضين

أضف إلى ذلك ما زعمناه لك في موضع سابق(١) ، وهو أن ليس هنالك

<sup>(</sup>١) راجع الفصل السادس عشر

عبارة واحدة يمكن أن يقال عنها إنها محكم طبيعتها واضحة بذاتها ؛ إن البديهية تكون بديهية لأننا بحن أردنا لها أن تكون كذلك جزافا ، لكي يتسنى لنا أن نستنبط ما نويد استنباطه من نظريات ، « فأى قضية يمكن اعتبارها بديهية ، ما دمنا نستوفي بها شرطا واحدا ، وهو أن كل القضايا الأخرى في النسق العلمي الذي نبنيه ، يمكن استنباطها من مجموعة البديهيات المختارة ؛ وهلي ذلك فليس كون القضية بديهية متوقفاً على خصيصة طبيعية باطنية فيا نقول عنه إنه بديهي، وليس هناك من عالة في اختيارنا لقضايا معينة ، وجعلها بديهيات ، إلا النفع العملى وسهولة السير في بنائنا العلمي » (٢)

الثانية - الحق أننا لا ندرى على وجه الدقة مراد « ديكارت » من شرط الوضوح والتميز هذا ، هبنى - مثلا - قد صورت لنفسى حيواناً خيالياً تصويرا واضح المعالم معميز القسمات ، محيث يُمَكِّننى وضوح الصورة وتميزها من تصويرها على الورق ، أو من إنقشها على الحجر ، فهل يجوز لى بعد ذلك أن أصف مثل هذه الصورة باليقين ، ثم هل يكون لهذا القول معنى مفهوم ؟

أم يكون المراد بالوضوح هذا معنى الضرورة التي تجعل نقيض الشيء الذى نقصوره مستحيل الوقوع ؟ إنه إذا كان الأس كذلك سقط من حسابنا كل قضية تركيبية ، مثل « المعادن تتمدد بالحرارة » و « الضوء يسير بسرعة كذا ميلا في الثانية » وهلم جرا ، لأنها جميعا مستمدة من الخبرة الحسية ، وليس نقيضها مستحيلا ؛ بل كان ممكن الوقوع ؛ ولم نحكم بعدم وقوعه إلا لأن الخبرة لم تدل عليه ، كقولك عن صديقك في لحظة معينة إنه ليس في المنزل ، لا لأن وجوده في المنزل أمر مستحيل بحكم مبادئ المنطق ، بل لأن الخبرة هكذا وقعت ، وكان المنزل أمر مستحيل بحكم مبادئ المنطق ، بل لأن الخبرة هكذا وقعت ، وكان يمكن أن تقع على غير هذه الصورة

۲٤ ص : Schlick, Moritz, Philosophy of Nature (١)

فإذا تذكرنا أن قضايا العلوم الطبيعية كلها ، هي من هــذا القبيل ، كان اشتراط الوضوح بهذا المعنى — إن كان هــذا هو المعنى المراد — قاضيا عليها جميعا بالبطلان

وخلاصة موقفنا من القاعدة الأولى فى منهج « ديكارت » هى أننا نقبلها بشروط ، هى :

١ — أن نفهم « الصدق » بمعنيين : معنى خاص بقضايا الرياضة والمنطق ، ومعنى آخر خاص بقضايا العلوم الطبيعية ، فهو فى الحالة الأولى معناه عدم تناقض الأجزاء بعضها مع بعض ، وفى الحالة الثانية معناه التطابق مع الواقع ؛ والصدق فى الحالة الأولى يقين ، وفى الحالة الثانية احتمال

٢ — أن نفهم « الحاضرات » بمعنيين : معنى خاص فى حالة العلوم الاستنباطية ، ومعنى آخر خاص فى حالة العلوم التجريبية ؛ فهى فى الحالة الأولى عبارة عن المسلمات المفروضة من تعريفات و بديهيات ومصادرات ، وهى فى الحالة الثانية معناها المعطيات الحسية

٣ – ألا نفهم الوضوح والتميز بمعنى الضرورة التي يكون نقيضها
 مستحيل الوقوع

#### القاعدة الثانية :

« أن تقسم كل مشكلة نتناولها بالبحث ، إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء، عقدار ما تدعو الحاجة إلى حلها على أكل الوجوه »

#### تەلبور :

إن في كل مشكلة جانبا مجهولا ، وإلا لما كانت مشكلة تنطلب التفكير والحل ، وعلينا أن نكشف عن هذا المجهول ، وأن نر بط الصلة بينه و بين ما هو

معلوم ، فأهم ما نضطلع به إزاء المشكلة المعينة لحلها ، هو إدراك ما يتصل بهذه المشكلة من عناصر ، و إهمال ما لا صلة لها به

والقاعدة لاشك مقبولة فى أى منهج على : الاستِنباطى منها والتجريبي على السواء

#### القاعرة الثالث: :

« أن أرتب أفكارى ، بادئا بأبسط الأشياء وأسهلها معرفة ، ثم صاعدا خطوة بعد خطوة صعودا متدرجا ، حتى أصل إلى معرفة ما هو أعقد ؛ وإذا اقتضتنى الحال ، فرضتُ ترتببا معينا بين الأفكار التي ليس من طبيعتها أن يتبع بعضها بعضا »

#### أمليق:

المراد بترتيب الأفكار أن تكون كل فكرة نتيجة لازمة عن الفكرة السابقة لها ومقدمة توجب الفكرة اللاحقة لها ، حتى تكل السلسلة التى تضم الأفكار كلها في الموضوع الذي نكون بصدد بحثه ؛ فهندسة إقليدس -مثلا- مرتبة بهذا المهنى ، كل نظرية نتيجة تلزم عما سبقها ، ومقدمة توجب ما بعدها ومن ثم يتبين ضرورة حل المشكلة أولا إلى عناصرها البسيطة ، لأن هذه العناصر البسيطة هي التي سنعود - بناء على هذه القاعدة الثالثة - إلى تركيبها وترتيبها على النحو المذكور

أما العناصر البسيطة فندركها بالحدس المباشر ، وبالتالى نضمن صدق الإدراك لك خطوة على حدة ؛ ثم إذا ما أدركنا مقدمتين على هذا النحو الحدسي اليقيني ، أمكننا أن نستنتج منهما النتيجة التي تلزم عنهما ، فتكون النتيجة صحيحة

أيضا؛ ويمكن آنخاذها بدورها مقدمة لما بمدها ، وهلم جرا

مثال ذلك: «۱» أطول من « ب » ، « ب » أطول من « ح » إذن «۱» أطول من « ح »

ها هنا ندرك الحقيقة الأولى : «۱» أطول من «ب» إدراكا مباشرا ؛ وكذلك ندرك الحقيقة الثانية : «ب» أطول من «م» إدراكا مباشرا ، وعلى ذلك يكون علمنا بهاتين الحقيقتين علما يقينيا ؛ فإذا ما عمدنا إلى الإستدلال منهما كانت النتيجة المترتبة عليهما ، وهي «۱» أطول من «م» صادقة أيضا (۱)

#### ننر:

الخطوة الأولى في طريق السير - بعد فراغنا من عملية تحليل المشكلة إلى عناصرها البسيطة - هي الإدراك الحدسي المباشر لهذه العناصر البسيطة ؛ ونحن نوافق على ذلك شكلا ، ونختلف موضوعا ؛ لأن هذه البدايات البسيطة في رأينا إذا ما كان البحث متعلقا بعلم طبيعي كائنا ما كان - لا بد أن تكون معطيات حسية مباشرة ، أو صورها في الذهن ؛ إذ يستحيل - كا يقول هيوم - أن يكون هنالك إلا إحساسات وأفكار ؛ وهو يعنى بالإحساسات الانطباعات المباشرة على الحواس ، وهو ماأسميناه نحن بالمعطيات الحسية ، ويعنى بالأفكار الصور الذهنية على الحواس ، وهو ماأسميناه نحن بالمعطيات الحسية ، ويعنى بالأفكار الصور الذهنية

<sup>(</sup>۱) نتجاوز هنا عن الفرق بين يقين المقدمات وصدق النتيجة اللازمة عنهما ؟ إذ أن المقدمات التي ندركها بالحدس المباشر تكون يقينية يقيناً لا يحتمل الحطاً — في نظر ديكارت — لأن الحدس المباشر والحطأ نقيضان لا يجتمعان ؟ لكننا مضطرون أن نحتفظ في الذاكرة بالمقدمتين اللتين أدركناهما بالحدس المباشر ، لكي نجاور بينهما في الذهن و نستدل منهما على النتيجة ولما كانت الذاكرة قد تخطئ ، كانت النتيجة بالتالي معرضة للخطأ ؛ ومع ذلك فلا مندوحة لنا — لكي نسير في سلسلة الاستدلال — من الركون إلى صدق النتائج المترتبة على الإدراكات المباشرة للحقائق البسيطة ، معتمدين في ذلك على مجرد « الإيمان » بأن الذاكرة مؤتمنة في هذه الحالة فلا تخدع

التي ندخرها في الذاكرة لما كان قد انطبع على حواسنا ، فنستعيدها عند الحاجة إليها إن نقطة الخلاف الرئيسية بين المنهج التجريبي الذي نتشيع له (ما دام البحث خاصا بجانب من جوانب الطبيعة) ومنهج «ديكارت» العقلي ، هي خطوة الابتداء: أنقيم بناءنا على مُعْطَيَات من الحس ، أم على حاضرات عقلية ؟ «ديكارت» يأخذ بالشطر الثاني ، والمنهج التجريبي ينكر على هذه الحاضرات العقلية وجودها ، ما لم تكن مستعدة من خبرة حسية سابقة

الحواس هي عندنا الأساس الأول ، و يمكن أن ندفع عنها كل ما يوجه اليها من نقد دفعا نظمئن إليه ؛ ولعل أقوى ما تهاجم به الحواس هو ما يسمونه بخداع الحواس ، الذي يقول فيه « ديكارت » هذه الفقرة الهامة الآتية :

«كثيرا ما لاحظت أن الأبراج التي تبدو مستديرة من بُعد ، تبدو مربعة إذا نظرت إليها عند اقترابي منها ؛ وأن التماثيل الضخمة المرفوعة على قم هذه الأبراج ، تبدو صغيرة حين أنظر إليها من أسفل تلك الأبراج ؛ وقد تبينت في حالات أخرى كثيرة جدا ، أخطأ ، في الحكم أساسها الحواس الظاهرة ؛ وليس الخطأ بقاصر على الأحكام المبنية على الحواس الظاهرة وحدها ، بل يجاوزها إلى الأحكام المبنية على الحواس الباطنة أيضا ؛ وهل هناك ما هو أبطن من الألم ؟ ومع ذلك فقد أنباني أناس بُترَت لهم ساق أو ذراع ، أنهم ما زالوا يحسون ألماً في جزء البدن المبتور ، وهي حالة حملتني على القول بأنني لا أستطيع اليقين بأن عضوا معينا في جسمي مصاب بشيء حتى و إن أحسست فيه ألما ... »(١)

على هذا الأساس — وغيره (٢) — شك « ديكارت » في صدق ما تأتي به

<sup>(</sup>١) تأملات : التأمل السادس . ص ١٣١ من الترجمة الإنجليزية في طبعة إڤريمان

 <sup>(</sup>۲) يذكر ديكارت في التأمل السادس المذكور ، أساسين آخرين لائك في صدق الحواس ، ها أن ما يراه بالحواس في اليقظة شبيه بما يراه في الحلم ، وإمكان أن تكون طبيعته خادعة مضللة

الحواس؛ نعم إنه لم ينزع ثقته بها حتى النهاية ، بل عاد فآمن بصدق ما تأتى به من علم ، لكنه أقام إيمانه هذا على أساس عقلى لا على أساس الحواس نفسها ، إذ قال إنه لو كانت الحواس خادعة لكان الله خادعا ، وهذا لا يتفق مع كونه خيرًا .

وأول ما ترة به على هديكارت» في هذا الصدد، هو أن الأخطاء في الأحكام التي يشير إليها هديكارت» كلها أخطاء في الاستدلال ، لا في مجرد الإدراك الحسى؛ فكون البرج يبدو مستديرا في موقف و مربعا في موقف آخر ، لا يستدعى بالضرورة أن يكون في الأمر خداع من الحواس ؛ بل قد يكون مصدر الخطأ هو في استنتاج نتيجة لا تبررها التجربة الحسية ؛ فكأ نما زع الناظر إلى البرج ، أنه ما دام الشيء قد ظهر بمظهر معين في ظروف معينة ، فسيظهر بنفس المظهر حتى إذا تنبرت الظروف ؛ فقد رأى البرج مستديرا في ظروف معينة ، واستدل أنه لا بد أن يظل مستديرا حتى بعد تقريب المسافة بينه و بينه ، فلما أن افترب ووجده مربعا — على غير ما توقع من استدلاله — ظن أن الحواس قد أخطأت ؛ والخطأ في استدلاله هو غير ما توقع من استدلاله — ظن أن الحواس قد أخطأت ؛ والخطأ في استدلاله هو مبادى المنطق — لا يقتضى أن يظل الشيء على مظهره في كل الظروف ؛ والخبرة اليومية الواقعة ؟ فالعقل — أي اليومية الواقعة تدل دلالة قاطعة على أن ظواهي الأشياء تختلف باختلاف الظروف الخيطة ، من ضوء و بُهد وغيرها (١)

الحواس السليمة الصادقة - لا المخطئة الخادعة - هى التى ترى البرج فى مستديرا من 'بعد ، ومربعا من قُرب ؛ ولو سئلنا بعد ذلك : وما شكل البرج فى حقيقته ؟ قلنا : مستدير من بُعَد ، ومربع من قرب ؛ و بغير ذلك لا نكون أمناء على الواقع

Ayer, A. J., the Foundations of Empirical Knowledge (١)

وقل مثل ذلك أيضا ، عن الخطأ فى الحسم الذى ينبنى على الحواس الباطنة ، فعطاً الشخص الذى يحس ألما فى العضو المبتور ، مصدره ظن منه بأنه ما دام قد أحس مثل هذا الألم من قبل مصحوبا بإحساسات بصرية ولمسية للعضو المبتور ، فلا بد أن يكون الألم الآن – بعد بتر العضو المريض – لا بد كذلك أن يظل مصحوبا بما كان مصحوبا به من إحساسات بصرية ولمسية ؛ فإذا نظر ولم يجد ساقه أو ذراعه التى توقع أن يراها ، ظن أن الحواس قد خدعته ، والخطأ فى استدلاله لا فى إدراكه الحسى

أضف إلى ذلك أن الخطأ الذى نظن أن مرجعه إلى الحواس، نصححه دائما بالحواس نفسها، مما لا يتفق مع قولنا بأن الحواس خادعة ؛ فإن كانت الحواس هى التى أدركت العصامكسورة فى الماء ، فالحواس أيضا هى التى أدركت أنها مستقيمة ؛ و إن كانت الحواس قد أدركت البرج مستديرا من 'بعد ، فهى نفسها أيضا التى أدركته مربعا من قُرب وهكذا . . وحقيقة الأمر أن ليس هناك فى هذه الحالات كلها خطأ وتصحيحه ، بل كلها إدراكات صحيحة ، وقد اختلفت إدراكاننا للشىء الواحد ، لأننا نحسه وهو فى مواضع مختلفة وظروف مختلفة ، فالمجيب هو ألا تتغير صورته المدركة حين تتغير ظروفه ، لا العكس

### القاعرة الرابعة :

« ينبغى فى كل حالة أن أقوم بالإحصاءات التامة والمراجعات الكاملة ، بحيث أوقن أننى لم أغفل من جوانب المشكلة شيئا »

ونحن نذكر هذه القاعدة استيفاء للمنهج الديكارتي ، وليس لنا من نقد عليها ؟ إذ هي قاعدة مطلوبة للبحث التجريبي والبحث الرياضي على السواء .

# الفصل الع العثون

# معنى الطبيعة في البحث العلمي

إذا استثنينا العلوم الاستنباطية كالمنطق والرياضة ، جاز لنا أن نقول على وجه التعميم إن المعطيات الحسية في أى علم آخر لا بد أن تكون هي بداية الطريق ؛ فنحن في العلوم التجريبية كلها ، لا نبني على فروض ومُسَلَّمات كما هي الحال في الرياضة مشللا ، بل نُصَوِّر الواقع بأحكامنا ، ولا سبيل إلى إدراك الواقع إلا الحواس

على أن حواس الفرد الواحد إذا أدركت ما لا يدركه أى فرد آخر بحواسه ، كان إدراك ذلك الفرد خارجا عن حدود العلم ، لأننا نشترط أن يكون موضوع العلم — كائنا ما كان — مشتركا بين كافة من تتوافر لهم ظروف المشاهدة ، فإن كان الإدراك ذاتيا خاصا مقتصرا على فرد واحد ، بحيث يستحيل اشتراك غيره معه فى إدراك ما أدركه ، لم يكن ذلك الإدراك صالحا للبحث العلمى ، فالعلم يحصر نفسه فيا هو موضوعى عام ، وليس له أدنى شأن بما هو ذاتى خاص — وتعريف الموضوعى » هو : ما تتساوى علاقته بمختلف الأفراد المشاهدين (۱)

أما إن تفَرَّدَ شخص ما بخبرة ذاتية شخصية يستحيل بحكم طبيعتها أن تكون بعينها موضوعا لإدراك أحد سواه ، كالأحلام والأوهام مثلا ، كان لا مندوحة لنا من حذف تلك الخبرة من الموضوعات الممكن بحثها بحثا علميا صحيحا ؛ فهى ليست جزءاً من « الطبيعة » كما يفهمها البحث العلمى ، على الرغم من أنها عند

Poincare, il., La Valeur de la Science (۱) ج ۳ ، فقرة ٦ ، وقد نقلناها عن Ritchie, A.D., Scientific method ص ۲٤

صاحبها خبرة لا تقل واقعية عن سواها ، لكنها ذاتية خاصة به ، ونحن نريد للعلوم ما هو مشترك بين الناس من جوانب ه الطبيعة » ؛ ولعل « همقليطس » — الفيلسوف اليوناني القديم — حين قال : « إن للأيقاظ عالمًا واحدا مشتركا بينهم أما النّيام فكل منهم يعيش في عالم خاص به » (١) قد قصد إلى التنبيه إلى ما يجوز بحثه وما لا يجوز

وقد أيعترض بأن كل إدراك حسى هو فى حقيقة أمره خبرة خاصة ؛ فإذا نظر شخصان إلى بقعة خضراء ، فإن اللون الأخضر عند أولهما هو ما انطبعت به حاسته ، وهو عند ثانيهما انطباع حسى آخر ، وقد لا يكون الانطباع الحسى عند الأول متطابقا تطابقا دقيقا مع الانطباع الحسى عند الثانى ؛ فمن أين لنا إذن لنا إذن مذه الخبرة المشتركة التى نجعلها موضوعا للعلم الطبيعى ؟

ولكى نجيب على هذا الاعتراض ، ينبغى أن نشرح الفرق بين «هيكل» الإدراك و «مضمون» الإدراك ألاننا بهذه التفرقة سننتهى بالقارئ إلى نتيجة هامة جدا في المنهج العلمي التجريبي

لكل إدراك حسى جانبان: هيكل أو إطار، قوامه العلاقات المكانية والعلاقات الزمانية بين أجزاء الشيء المدرك، ثم مضمون أو فحوى، قوامه ما تنطبع به حاسة الشخص المدرك؛ فاللون الأخضر — مثلا — هيكله هو الموجات الضوئية ذات الطول المعين، تتأثر بها عين الرائى فيرى لونا أخضر؛ وأما فحواه فهو اللون الأخضر كما يدركه الرائى؛ وواضح أن الرائى فى هذه الحالة لا يرى موجات ذات طول معروف، بل يرى اخضرارا

<sup>1</sup> ar : Burnet, J., Early Greek Philosophy (1)

<sup>(</sup>٢) ما نذكره هنا عن « مضمون » الإدراك ، قد لخصناه عن Moritz Schlick من الإدراك ، قد لخصناه عن Moritz Schlick من بمحوعة أبحاث له ، ترجم بعضها إلى اللغة الإنجليزية ، وعنوان المجموعة كلهاهو : Gessamelte ، والناشر Aufsatze ، والناشر . Aufsatze

ومحال على شخص أن ينقل مضمون إدراكه الحسى إلى شخص آخر ، وليس هو بالشيء الضرورى الذى لا مندوحة لنا عنه ، لأن الإنسان يستطيع أن يعبر عن كل ما يريد التعبير عنه ، دون حاجة منه إلى نقل مضمون إدراكه الحسى إلى الآخرين ؛ وليس فى هذا القول جديد يدعو إلى العجب ، فرجل الشارع يعلم أنه يستحيل أن ينقل إلى سواه ما يحسه هو من «خوف» أو «ألم» ، وكل ما فى مستطاعه هو أن ينطق بكلمات ، وبالطبع ليست الكلمات المنطوقة (أو المكتوبة) هى فى ذانها «خوفاً» أو «ألماً» ، لكنها ربما أثارت عند سامعها (أو قارئها) خوفا أو ألما شبيها بما أحسه الشخص الأول ، غير أنه سيكون — على كل حال — خوفا آخر أو ألما آخر ، خاصا بالشخص الثانى ، كاكان الخوف أو الألم فى الحالة الأولى خاصا بالشخص الأول

قل هذا في «مضمون» الإدراك، مهما يكن نوع الإدراك: مرئيا كان أو مسموعا أو ملموسا أو مدركا بأية حاسة أخرى غير العين والأذن وسطح الجلد؛ فاللون الأخضر سمثلا لله كا أراه بعيني ليس هو ما أنقله لك حين أحدثك عن « الأخضر » ، لأن ما رأيته أنا ذاتي خاص ، ونقله إليك ضرب من المحال؛ وكذلك الصوت كما أسمعه ، والشيء كما ألسه وهكذا سو إذن « فمضمون » الإدراكات الحسية يستحيل أن يكون موضوعا للبحث العلمي ، لأن أى قول تقوله أنت عن شعورك الخاص بالخوف أو الألم ، أو عن إحساسك الخاص باللون أو بالتالى هو بالقضية عند المنطق

إذن فلسنا نقصد إلى « مضمون » الإدراك الحسى ، إذا ماكنا بصدد وصف علمي لظاهرة مُحَسَّة من ظواهر الطبيعة ، إنما المراد عندند هو « هيكل » الإدراك الحسى ، أو إطاره — والهيكل لا يكون خاصا ذاتيا ، بل يكون عاما موضوعيا ،

لأنه — كما قلنا — هو العلاقات المـكانية والزمانية بين أجزاء الظاهرة التي نريد وصفها ؛ والعلاقات لا يكون فيها اختلاف بين شخص وآخر

فقد أرى ورقة بيضاء على منضدة صفراء ، وقد يجوز أن يكون مضمون إدراكى للون الورقة ولون المنضدة مختلفا عن مضمون إدراكك أنت لها ، لكننا يستحيل أن نختلف على العلاقة المكانية بين الورقة والمنضدة ما دمنا نقف منهما موقف واحداً ؛ يستحيل أن أرى أنا الورقة على المنضدة ، وتراها أنت تحت المنضدة ، وقل ذلك في كل العلاقات المكانية مثل، إلى يمين ، إلى يسار ، شمالى ، جنوبى وهكذا وقل ذلك أيضاً في العلاقات الزمانية ، مثل قبل ، و بعد ؛ ومن ثم يمكن الاشتراك بيننا على الجوانب العلاقية من الظواهم التي نبحثها .

لهذا كان جانب العلاقات هو موضوع العاوم ، فايس موضوع علم الحرارة و مثلا — هو كيفية إحساس الفرد بلسعة الأجسام الحارة ، فذلك « مضمون » إدراكي لا سبيل إلى اشتراك أكثر من فرد واحد في إدراكه وتحقيقه ، بل موضوع علم الحرارة هو الموجات المعينة التي يمكن قياسها و بناء معادلات رياضية خاصة بها ، وهكذا ، والموجات الحرارية وقياسها علاقات بين نقط معينة ، مكانية أو زمانية ، فطول الموجة مسافة بين نقطتين ، وسرعة الانتقال فترة بين لحظتين وهكذا ، كذلك ليس موضوع الكهرباء ما يصيب أعيننا من لمعات أضوائها ، أو ما تحمله جاودنا وأجسامنا من هزة عند لمس جسم مكهرب ، لأن هذه كلها ومعادلات ، كلها خاصة بالعلاقات بين أجزاء معينة من الظاهرة ، وليس موضوع علم الصوت وقع الأنغام في آذاننا ، بل موضوعه هو أيضاً قياس الأبعاد وضبط علم الصوت وقع الأنغام في آذاننا ، بل موضوعه هو أيضاً قياس الأبعاد وضبط الملاقات ، مما قد يشترك فيه كل من تهيأت له فرصة المشاهدة والتقدير الكي

لوسألت عالما طبيعياً عن الجاذبية ، قدم لك معادلات رياضية تصف سرعة سقوط الجسم ؛ فإن قلت له : لكن هذه أرقام وأنا أريد أن تصف لى طبيعة الجاذبية فى ذاتها ، أريدك أن تصف لى الطبيعة الباطنية لهذه الظواهر ، لأن المعادلات التى تقدمها لى الآن ، إنما تصف ظواهرها دون جوهرها ، إن قلت ذلك أصم المالم أذنيه عما تقول ، لأنك إذا أردت « مضمون » الجاذبية فألق بنفسك من النافذة كى تشعر شعوراً ذاتياً بها كيف تكون ؛ فإن كتبت لك النجاة بعدئذ ، فلن يأبه العم لخبرتك هذه فى قليل أو كثير ، لأنها « مضمون » ذاتى خاص بك ، لا سبيل إلى نقله إلى سواك كى يشترك معك فى تحقيق الصدق ذاتى خاص بك ، لا سبيل إلى نقله إلى سواك كى يشترك معك فى تحقيق الصدق لل تقول – فليس « مضمون » الإدراك معرفة ، وإنما المعرفة هى الهياكل الفارغة التى تصور علاقات الظواهر ، بعد إسقاط فحواها الحسى ؛ والتمييز بين ما هو « باطنى » وما هو « ظاهرى » في طبائع الأشياء عند العلم ، تمييز لا معنى ما هو « باطنى » من الظاهرة له ، لا لأنه صعب عسير ، بل لأن بجرد الكلام عما هو « باطنى » من الظاهرة يخرج الكلام عن كونه كلاما مقبولا عند المنطق

العلاقات الزمانية والمكانية للظواهر الطبيعية هي الجانب المشترك بين الناس ، وهي التي نعنيها حين نقول إن البحث العلمي يتناول ما هو موضوعي فقط دون ما هو ذاتي خاص

وقد تسأل: وماذا لو اختلف اثنان في إدراكهما لشيء ما ، فرأى أحدها في الشيء عناصر مختلفة ، ورأى الثانى أن الشيء متشابه الأجزاء لا اختلاف بين أجزائه ؟ والجواب هو: أن القاعدة المنهجية في مثل هذا الموقف هي أن من يرى اختلافا بين أجزاء الشيء المدرك هو الصادق ، لأن زميله حريُّ أن يرى الاختلاف إذا تهيأت له أسباب الملاحظة الصحيحة من مناظير وغيرها ، « إذا قال لنا قائل إنه يستطيع أن يدرك أوجه اختلاف في شيء ما ، كنا على استعداد لتصديقه ؛ أما

إن أنكر أوجه اختلاف مع أننا ندركها ، أيقنا بخطئه على الفور ، و إن هذا في الحق لاختبار حاسم لصدق أية نظرية شئت ؛ فالنظرية التي تقول إن الأشياء التي تبدو مختلفة هي في الواقع متشابهة نظرية خاطئة ، أما النظرية التي تقول إن الأشياء التي تبدو متشابهة هي في حقيقتها مختلفة ، فالأرجح جداً أن تكون نظرية صادقة » (١)

هذه نقطة نحب إبرازها واضحة في ذهن القارئ الأهمينها في منهج التفكير، فَكَثَيراً مَا تَرَى الفَلْسَفَةُ المُثَالِيةِ والعلم يتعارضان في هذا : فبينما العلم يدلنا بتجاربه أن العالم مكون من صنوف مختلفة من الكائنات، فألوان مختلفة وأصوات مختلفة ودرجات مختلفة من الحرارة ، وكاثنات حية مختلفة الخ الخ ، ترى الفلسفة المثالية تنتهي بك أحياما إلى أن كل هذه الأشياء التي تبدو مختلفة هي في الحقيقة متشابهة وأن ما بينها من اختلاف إن هو إلا نتيجة نجمت عن إدراكنا لها بالحواس، ولو أدركناها بالعقل لرأينا كيف تندمج في عالم واحد متشابه - وتطبيقاً لقاعدتنا المنهجية ، نرى أن من يدرك الاختلاف بين الأشياء أصدق بمن لا يدركها ويرى الأشياء متشابهة ، فافرض مثلا أن رجلين نظرا إلى سائل ، فرآه أحدها عنصراً متشابه الأجزاء ، ورآه الثاني محتويا على مكروبات وأعلاق مادية صغيرة وغيرها ؛ فأى الرجلين يكون أصدق ؟ لاشك أنه هذا الذي رأى أوجه الإختلاف بين أجزاء الشيء المدرك؛ ومن ثم كان تسليمنا تسلم الانتردد لحظة في صحيه ، بما تعيننا الآلات العلمية على إدراكه بما يتعذر على حواسنا المجردة أن تدركه ، فلو نظرت بعيني المجردة إلى القمر ورأيته سطحا مصقولا مستويا ، ثم نظرت إليه بالمنظار المقرب ورأيت اختلافاً شديدا بين أجزاء سطحه ، من جبال عالية إلى وديان منخفضة ، آمنت على الفور بأن إدراكي في الحالة الثانية أصدق من إدراكي في الحالة الأولى

۲۷ س: Ritchie, A. D., Scientific Method (۱)

وعن هذه النقطة المنهجية تتفرع نقطة غاية في الأهمية ، وهي ما يزعمه لنا بعض الأفراد من أنهم برون ظواهر في الطبيعة لا نراها نحن ، فيزعون لنا — مثلا — أنهم يرون أشباحا عالقة في الهواء ، أو فتحات مضيئة في السهاء ، وما إلى ذلك مما نسمعه متناقلا على ألسنة السدّج وأشباههم ، فماذا نحن قائلون لأمثال هؤلاء ؟ أليست قاعدتنا التي أسلفناها تقضى بقبول ما يقولونه لنا ، ماداموا يرون اختلافا لم نستطع نحن أن نراه ؟ وكثيراً ما يكون هؤلاء صادقين في زعمهم ، فالحموم قد لا يكون كاذباً حين يؤكد لك أنه يرى عصافير خضرا سابحة في هواء الغرفة ، والمخمور قد يكون صادقا حين يقول إنه يرى كذا أو يسمع كيت ، مما لا يراه أو يسمعه السليم المعافى

ها هنا يستحيل علينا أن نقول للذي يزعم إنه يرى شيئاً أو يسمع صوتاً، لا:

بل أنت لا ترى ولا نسمع ، يستحيل علينا أن نقول ذلك ، لأنها خبرته الذاتية
الخاصة التي لا يشاركه فيها إنسان آخر ، كالذي يقول إنه يحس ألما في ضرسه ،
فهو وحده صاحب الحق في تقرير ذلك ، فطالما يحصر هؤلاء الزاعمون أنفسهم في
حدود خبراتهم من رؤية وسمع وما إليهما ، فلا شأن لنا بهم ، ولا شأن للعلم بما
يزعمون ، أما إذا استدلوا نتأنج من خبراتهم هذه ، عندئذ يحق للآخرين أن يروا
هل يمكن لحواسهم أن تدرك تلك النتأنج ، فإن أدركوها ، كانت مناعم هؤلاء
مقبولة ، و إن كانت النتاجج هي نفسها بدورها مزاعم لا يمكن للآخرين إدراكها ،
صَمَمناً آذاننا عما يقولون من أوله إلى آخره

فافرض مثلا أن شخصاً يدعى أن له حاسة سادسة يستطيع بها أن يدرك ما لا يقوى على إدراكه الآخرون بحواسهم الخمس المعروفة ، عندئذ نطالبه بوصف النتائج التى تترتب على إدراكه ذاك ، بشرط أن تكون النتائج مما يدخل فى نطاق حواسنا الخمس ؛ أما إذا زعم أن كل النتائج المترتبة على إدراكه ، هى أيضاً مما يدركه

هو بحاسته السادسة ، وبالتالى يستحيل على سواه أن يتحقق من صدق ما يقول ، كان كلامه كله فى نظر المنطق فارغاً خالياً من المعنى ، لأنه فَقَدَ شرط الكلام ، وهو أن يكون ممكن التحقيق عند السامع .

على أننا إذ نقول إن العلم يعنى بما هو موضوعى فقط ، دون ما هو ذاتى خاص ، وإذ نضيف إلى ذلك أن ما هو موضوعى هو العلاقات الكائنة بين أجزاء الأشياء المدركة ، حيث يستطيع الناس جميعاً أن يدركوا هذه العلاقات الموضوعية فلا بدلنا من تحفظ ، إذ ينبغى أن نقول إلى جانب ذلك إن العلاقات الموضوعية هى التي يمكن للناس جميعاً إدراكها لو تهيأ لهم الموقف الصحيح لإدراكها ، فنحن إذ نقول إن كريات الدم البيضاء موجودة حقاً فى الواقع الموضوعى ، فلمنا نعنى أن كل إنسان يمكنه أن يراها بالنظر المجرد إلى كمية من الدم ، بل نعنى أن من يستطيع مشاهدتها هو ذلك الذى ينظر إلى دم مُحَضَّر تحضيراً صحيحاً ، و بالعدسات الملائمة ، و بالطريقة القوية (١) ».

# المفاوير السكمية وفياسها :

لئن كان العلم يعنى بالعلاقات الكائنة بين أجزاء الظواهم ، فهو بالتالى لا يعنى — إذا أراد أن يتقدم — إلا بالمقادير الكمية وحدها فى الأعم الأغلب ؛ لأن العلاقات الكائنة بين أجزاء الظاهرة هى الجانب الذى يمكن قياسة قياساً كُمِّيًا ، فلا يعود بعد ذلك اختلاف بين المشاهدين إلا بمقدار ما يختلفون على ضبط القياس وطريقته .

إذا رأيت «علماً » ما ، قد أدار بحثه حول أفكار توصف ولا تقاس ، فاعلم أنه ليس علماً بالمعنى الذى نريده ، واعلم كذلك أن القرون ستظل تنقضى

Ritchie, A.D., Scientific method (١)

قرناً في إثر قرن ، دون أن يتقدم ذلك العلم « الكيني » خطوة واحدة إلى أمام ؟ « فعلم » الأخلاق — مثلا — الذي يبحث في أفكار مثل « الخير » و « الواجب » وما إلى ذلك ؛ و « علم » الجمال الذي يبحث في « الجميل » و « القبيح » ، وغيرها من العلوم الإنسانية إذا جيلت بحثها أفكاراً « كيفية » كهذه ، ستظل « كلاما » يقال وتملاً به صفحات الكتب ، وتضيع فيه أعمار الناس سدى ؛ ولن يكون هنالك فرق بين ما كتبه اليونان الأقدمون وما يكتبه المحدثون المماصرون ، من حيث التقدم أو التأخر ؛ والأمل الوحيد في أن يصبح « العلم » علما ، مرهون بالتماس طريقة تقاس بها الأفكار الرئيسية التي يتناولها العلم المعين بالبحث ، فإذا بمن ذلك في حدود المستطاع ، لم يكن « العلم » المزعوم علماً إلا على سبيل المجاز . فاذا نقصد بالكم " ؟ وماذا نعني بالقياس الكئي ؟

نقصد بالمقدار الكتبى ما يمكن أن يوصف ه بأكثر » و « أقل » أو « أقل » أو « بأكبر » و « أصغر (() » — وإذا كان لدينا شيئان ، نرمن لهما بالرمزين « م » و « ن » فلا يقال عن ه م » إنها أكثر أو أقل أو أكبر أو أصغر من « ن » إلا إذا كانا مقدار بن كميين من نوع واحد ، كأن يكونا عددين ، أو ثقلين ، أو مسافتين مثلا .

فالمقادير الكرمية أنواع مختلفة ، ولكل نوع منها نوع خاص من الأشياء يوصف به ؛ وأنواع المقادير الكية ثلاثة :(")

<sup>(</sup>۱) يغرق «چونستن» بين عالتين: (۱) حين يكون المقدار السكمي صفة تصف شيئاً ما ، كأن تقول عن شيء إن وزنه رطلان ، (۲) وحين يكون المقدار السكمي هو نفسه الشيء الموصوف بصدفة ما ، كأن نقول مثلا إن ٤ عدد زوجي — ويقترح أن نخصص كلمي «أكبر» و «أصغر» للحالة الأولى ، وكلمي «أكثر» و «أقل» للحالة الثانية — راجم ما كبر» و «أصغر» للحالة الأولى ، وكلمي «أكثر» و «أقل» للحالة الثانية — راجم

<sup>(</sup>٧) المرجع نقسه لأ فأن ١٩٢ وما يعدما

- ١ المقادير الامتدادية (١) .
  - ٢ المقادير الكيفية (٢) .
  - ٣ المقادير الكثافية <sup>(٢)</sup>.

وفيها يلى كلة موجزة عن كل منها ، نلخص بهـا ما قاله « چونسن » (١) صاحب هذا التقسيم .

#### ١ -- المقاوير الامترادية :

المقدار الامتدادى يصف مكاناً أو زماناً أو سُلّماً متدرجاً من شيء ما ، كجموعة ألوان متدرجة ، أو مجوعة أصوات متدرجة — لأن كل هذه امتدادات تقع بين طرفين ، فالجزء من أجزاء المكان كية امتدادية نحددها بأطرافها ، كأن نحددخطاً مستقيا — مثلا — بأنه واقع بين نقطتى ١ ، س ؛ والفترة من فترات الزمان كية امتدادية نحددها بطرفيها ، كأن نحدد الفترة الواقعة بين الحربين الأخيرتين بقولنا إنها تقع بين على ١٩١٨ — ١٩٣٩ ؛ والتدرج اللونى أو التدرج الصوتى يمكن كذلك أن نحده بطرفيه الأدنى والأقصى ؛ فقد يكون أمامنا سلسلة من أصباغ خضراء ، تختلف درجة اخضرارها اختلافا متدرجا ، فتبدأ عند درجة معينة أصباغ خضرار وتنتهى عند درجة معينة ؛ وكذلك قل في سلسلة من أصوات من الاخضرار وتنتهى عند درجة معينة ؛ وكذلك قل في سلسلة من أصوات تتدرج ارتفاعا أو انخفاضا ؛ فمثل هذه السلسلة المتدرجة شبيهة — في كونها تشمل كل الدرجات الكيفية الواقعة بين نهايتين — بخط مستقيم يحتوى على جميع

Extensive Magnitude (1)

Distensive Magnitude (Y)

Intensive magnitude (Y)

<sup>(</sup>٤) Logic ج ۲ ، ۲۲ وما شدها

النقط الواقعة بين طرفين ، أو بفترة زمنية معينة تشمل كل اللحظات الواقعة بين طرفين.

ومن خصائص المقدار الامتدادى — مكانا أو زمانا أو تدرجا كيفيا — أنه:

(1) إذا قسم إلى أجزاء ، كان كل جزء فيه مقداراً امتداديا كذلك ؟
فأقسام الخط المستقيم هي نفسها خطوط ؟ وأقسام الفترة الزمنية هي نفسها فترات
زمنية ، وأي جزء من سُلَم متدرج في اللون أو في الصوت ، يكون هو نفسه سُلَمًا متدرجا .

(ب) سابق منطقيا على أجزائه ، ومن هنا يتميز المقدار الامتدادى من الفئة ذات الأفراد التي يحصرها العدُّ ؛ فليس الخطّ مكونا من نقط بمعنى أن النقط وجدت أولا ثم رتبت فكان منها خط ؛ وليست الفترة الزمنية مكونة من لحظات بمعنى أن اللحظات وجدت أولا ثم صُفَّت فكانت فنرة متصلة ؛ بل الخط أو الفترة توجد أولا ، ثم يمكن تقسيمها نظريا — لا عليا — إلى نقط أو لحظات — أما الفئة ذات الأفراد ، فأفرادها توجد أولا ثم من وجودها وتجمعها تتكون الفئة .

(ح) في حالة الامتداد المكانى ، نلاحظ أن كل جزء من أجزاء المكان ذى البعدين فى الثلاثة الأبعاد ، يكون هو أيضا ذا أبعاد ثلاثة ؛ وأجزاء المكان ذى البعدين تكون ذات بعدين ؛ وأجزاء البعد الواحد تكون ذات بعد واحد — هذا من جهة ، ومن جهة أخرى نجد أن الفاصل الذى يحدُّ الجزءين المتجاورين من الأجزاء ذات الثلاثة الأبعاد ، يكون ذا بعدين ؛ والفاصل الذى يحد الجزءين المتجاورين من ذوات البعدين يكون ذا بعدين ؛ والفاصل الذى يحد الجزءين المتجاورين من ذوات البعدين يكون ذا بعدين ؛ والفاصل الذى يحد الجزءين المتجاورين من ذوات البعدين يكون ذا بعديا ) يكون معدوم الأبعاد ( وهو النقطة ) .

#### ۲ - المفرار السكيفي:

إذا كان لدينا امتداد متدرّج من كيفيات متميز بعضها عن بعض ، كامتداد الطيف الشمسي - مثلا - الذي يتألف من ألوان متميز بعضها عن بعض إوهى : أحمر ، برتقالي ، أصفر ، أخضر ، أزرق ، نيلي ، بنفسجي ] فيجوز لنا أن نقارن بين كميتين ، فنقول مثلا : إن الفرق بين الأحمر والأصفر ، أكثر (أو أقل) من الفرق بين الأخضر والأزرق .

وكذلك فى سُلِم الأصــوات المتدرجة ، يجوز لنا أن نقول : إن الفرق بين صوتى ١، ٠ ، أكثر ( أو أقل ) من الفرق بين صوتى ح، ٤ .

#### ٣ - الحقدار الكثاني:

هو كمية «شعور» الشخص المدرك بأثر معين ، كشعوره بلذة أو ألم أو لمان ضوئى أو طنين صوتى ؛ فهاهنا يزيد «شعور» الشخص أو يقل ، فيشعر بزيادة أو بنقص فى الألم مثلا أو فى لمعان الضوء ؛ وأهم ما يهمنا فى هذا النوع من المقادير الكمية ، هو أنه إذا تعذر إيجاد طريقة خارجية لقياس الزيادة والنقص فى مثل هذه الأمور الذاتية ، فلا يصلح المقدار الكثافى الشعورى موضوعاً لعلم .

فعلم النفس - مثلا - يحاول أن يقيس مقدار إحساس الإنسان بالضوء أو بالصوت أو غيرها من المدركات الحسية ، بقياس المصادر الخارجية التي تُحدث الإحساس المعين ؛ فتقاس زيادة الإحساس الضوئي بالزيادة التي تطرأ على مصدر الضوء ، بحيث تكفي للشخص المدرك أن يدرك بأن زيادة في الضوء قد حدثت ، وقل مثل ذلك في سائر الإدراكات الحسية ، وإذن فعي محاولة تسير به في طريق العلم الصحيح .

أما إذا ظلت كثافة الإدراك ذاتية ، لا نجد لها شيئًا خارجيًا يسايرها ، ونجعله

هو وسيلة قياسها ، فلا بجوز اعتبارها موضوعاً لعلم . فعلم الأخلاق — مثلا — قد يزعم لنا أن « الخير » هو ما زادت فيه كمية اللذة على كمية الألم ، لكنه إن لم يُوفَق إلى آثار خارجية يمكن قياسها ، وتدل على ما نسميه لذة أو ألما ، فلن يكون هناك ضابط لصدق القول ، و بالتالى ، لن بكون القول فى هذه الحالة قولا مقبولا عند المنطق ، إذ لا تصبح لدينا وسيلة ممكنة لتصديقه أو تكذيبه .

# فياسق المفادير السكمية :

مهما يكن نوع المقدار السكمي الذي نويد قياسه — مكاناً أو زماناً أو لوناً وصوتاً أو صوتاً أو غيرها — فلا بد من مقارنة شيئين متجانسين من حيث السكية المراد قياسها ، أحدها بالأخر ، كأن يكونا طولين أو ثُقلين أو زُمَنيْن أو صوتين الخ فنتخد أحد الشيئين معياراً للآخر ، فطول نقيس به طولا آخر ، وثقل نقيس به ثقلا آخر ، وهكذا ؛ فإذا قسنا شيئا بشيء من جنسه ، كأن نقيس طولا معيناً بطول آخر كالمتر أو الياردة ، حصلنا على عدد يحدد النسبة بين الشيئين ، فولا معيناً بطول آخر كالمتر أو الياردة ، حصلنا على عدد يحدد النسبة بين الشيئين ، فإذا قلنا سمثلا — إن هذا ويكون هذا العدد هو قيمة المقدار السكمي الذي نقيسه ، وإذن فالمقدار السكمي الخين وزنه أقتان ، كان معني قولنا هذا : إن هناك مقداراً من الخين ومقداراً من الخين ومقداراً من الخين ومقداراً من الخين ومقداراً من الخين عن القياش طولها أر بعة أمنار ، كان معني قولنا هو : إن هناك طولا من القياش وطولا من الخشب أو المعدن ( نقصد المتر ) بحيث تكون النسبة بينهما هي ٤ : ١ .

لكن تحديد هــذه النسبة العددية بين شيئين مستحيل إلا إذا عرفنا متى يكون الشيء الأول مساوياً للشيء الثاني — إذ أن قولك عن شيء إنه أكثر

(أو أقل) من شيء آخر في الوزن أو في الطول أو في المساحة ، يقتضى أن يكون تساويهما ممكناً ومفهوماً ، و بعد ذلك فإما أن يتساويا و إما أن يزول من بينهما التساوي فيكثر أحدها عن الآخر أو يقل — و إذن فمشكلة قياس المقادير الكية هي إيجاد طريقة لتقدير التساوي بين وحدتين من وحدات الشيء المراد قياسه (): فكيف يكون التساوي بين طو آين — مثلا — أو بين صوتين أو بين حرارتين ، الخ ؛ فإذا أمكننا إيجاد طريقة لتقدير التساوي بين وَحدتين أمكن القياس الكهي ، و بالتالى أمكن البحث العلمي ، و إلا فلا قياس ولا علم .

وطريقة إيجاد التساوى بين الوخدات، تختلف باختلاف نوع المقدار الكمى فللمقدار الامتدادى طريقة ، وللمقدار الكيفي طريقة أخرى ؛ وفيا يلى خلاصة موجزة للطرق المختلفة فى استخراج التساوى بين الوحدات التى تكون من نوع واحد.

### (1) فياسى المكامه :

إن كان الشيء المراد قياسه امتداداً مكانياً — سواء أكان ذلك الامتداد المكانى ذا بُعد واحد أم بُعدين أم ثلاثة أبعاد — فالطريقة المشهورة المعروفة هي وضع شيء إلى جوار شيء آخر ، بحيث يكون أحدها هو المعيار الذي اصطلحنا على القياس به ، والآخر هو الشيء المراد قياسه ؛ فيمكننا عندنذ أن نعرف أين يكون التساوى بينهما ، وبالتالى نعلم كم من هذا يساوى ذلك ، لأننا حين نضع شيئاً يكون التساوى بينهما ، وبالتالى نعلم كم من هذا يساوى ذلك ، لأننا حين نضع شيئاً إلى جوار شيء آخر بحيث تتطابق الأطراف ، قلنا عن الشيئين إنهما متساويان : الى جوار شيء آخر بحيث نضع جسما (كالمتر) على جسم آخر (كقطعة من قماش) ونرى أن الجسمين متطابقان عند الطرفين ؛ كان الجسمان متساويين في الطول .

<sup>171:</sup> Ritchie, A. D., Scientific Method (1)

Y٦ س ٢٠ : Johnson, W. E., Logic (٢)

۲ — وحين نصع جسما ( كمسطح من الورق ) على جسم آخر ( كسطح منضدة ) وترى أن الجسمين متطابقان عند الجوانب كلها ، كان الجسمان متساويين في المساحة .

وترى أن السطح الخارجي للسائل والسطح الداخلي للإناء متطابقان ، كان الجسمان متساويين في الحجم .

ومن ذلك ترى أنه سواء كان الشيء المراد قياسه طولا، أو مساحة ، أو حجما فطريقة القياس واحدة من حيث المبدأ ، والمبدأ هو وضع جسم على جسم بحيث تتطابق الأطراف ، فيكون بينهما تساو .

وغنى عن البيان ، أنه لو تطابق جسم معين — طولا كان أو مساحة أو حجم صعبحا — مع عدة أجسام أخرى ، كانت هذه الأجسام الأخرى كلها متساوية ، ما دامت كلها قد تساوت مع شىء بعينه — ومرف ثم اصطلحنا على شىء معين (كالمتر أو الياردة ) لنقيس به كافة الأطوال ، وعلى شىء معين (كالمتر المربع أو الياردة المربعة ) لنقيس به كافة المساحات ؛ وعلى شىء معين (كالرطل الذى نكيل به السوائل) لنقيس به كافة السوائل — وهكذا .

وها هنا تنشأ مشكلة منطقية ، وهي أننا إذا أردنا أن نتخذ شيئا معينا ليكون معياراً نقيس به الأشياء التي من نوعه (طولا أو مساحة أو حجا) فلا بدأن يظل ذلك الشيء المعياري ثابت المقدار ؛ و إلا فلو تغير مقداره اليوم عن أمس ، كان ما نقيسه به اليوم ليس متطابقا مع ما قسناه به أمس ؛ لكن أنّى لنا هذا الثبات في المعيار ، مع أن أي جسم كائنا ما كانت مادته ، لا بد أن يتغير بعض الشيء مع عوامل الجو مثلا ؛ فيقصر قليلا أو كثيراً مع برودة الجو ، و يطول قليلا أو كثيرا مع حرارته ؟ لو كان معيارتا هو المتر مثلا ، ولو كان هذا المتر مصنوعا من معدن معدن

فهو بغير شك أطول فى الصيف منه فى الشتاء ، و إذن فقطعة القماش التى قلنا فى الصيف إنها تساوى متراً ، أطول من قطعة القماش التى سنقول فى الشتاء إنها تساوى متراً — وهكذا قل فى سائر المعايير .

ولا مندوحة للانسان — إزاء هذا — عن القناعة بأدق مقياس ممكر ، وحسبه فى الحكم على دقة أداة القياس أن يرى أن النتائج التى يصل إليها بها لا تؤدى إلى تناقض فى استخراج القوانين الطبيعية .

ونعرض المشكلة نفسها بعبارة أخرى لنزيدها وضوحا ، فنقول : إنه لا بد لضبط المقياس في مختلف الظروف ، أن يكون معيارنا ثابتا ؛ لكن كبف نعرف إن كان المعيار (كالمتر مثلا) قد ثبت على طوله أو قد تغيّر ؟ لا سبيل إلى ذلك إلا أن نقيسه هونفسه بمعيار آخر ؛ غيرأن المعيار الآخر نفسه معرض لمثل التغيرالذي طرأ على المعيار الأول ، ولا مبرر مطلقا يجيز لنا أن نضبط معياراً بمعيار — وإذن فاليقين هنامحال ؛ وطبيعة الموقف تقتضى أن يكون الترجيح هو وحده مبرر الصدق ؛ ولن نمل من تكرار هذه الحقيقة : وهي أن اليقين لا يكون إلا في العلوم التحليلية كالمنطق والرياضة ، وأما العلوم الطبيعية التي تتألف من قضايا تركيبية ، فلا تنشد مثل ذلك اليقين الرياضي ، وإنما تكتني بالاحتمال المرجّح ، ومن أكبر غلطات مثل ذلك اليقين الرياضي ، وإنما تكتني بالاحتمال المرجّح ، ومن أكبر غلطات ها المقليين المثاليين » أن يجعلوا المعرفة الإنسانية كلها من نوع واحد ، فينشدوا اليقين الرياضي فيها جميعا على حد سواء ؛ والتفرقة بين القضية التحليلية اليقينية التي لا تقول شيئا جديداً ، والقضية التركيبية الاحتمالية التي تنبي بجديد . هي من المقاركان المذهب الوضعي المنطق .

نعود فنقول إن الأساس الأول في عملية القياس المكانى ، هو استخراج التساوى بين الوحدات ؛ و إن التساوى في أنواع الامتدادات المكانية كلها ( الطول والمساحة والحجم ) يقوم على مبدأ واحد ، هو مبدأ تطابق الأطرف بين جسمين

يكون أحدها معياراً والآخر هو الشيء المراد قياسه ؛ ونضيف هنا هذه الحقيقة الهامة ، وهي إن إدارك التساوى بين شيئين متطابق الأطراف يستحيل بغير الحس المباشر ؛ فلا بد لك أن ترى بعينيك ، أو تلمس بيديك ، لتعلم أن الجسمين متطابقان فتحكم كذلك بأنهما متساويان ؛ و إذا كان القياس وضبطه هو — كا قلنا سابقا — صميم المنهج العلمي الصحيح ، فالحواس التي بغيرها يستحيل إدراك التساوى في عملية القياس ، لا بد أن تكون هي أساس المعرفة العلمية — الأساس الذي لا منصرف عنه ولا محيص .

### (ب) فباسن الزمن :

البدأ المتبع في قياس الزمن ، هو نفسه المبدأ المتبع في قياس الأبعاد المكانية ، وهو أن الشيئين إذا تطابقا عند الأطراف كانا متساويين ؛ غير أن التطابق — في حالة الأبعاد المكانية — كان بين جسمين ثابتين ؛ وأما ها هنا — في حالة البعد الزمني — فالتطابق يكون بين أجسام متحركة ، فكلنا يعلم كيف يقاس الزمن بالساعة ، وما الساعة إلا جهاز ركّبنا أجزاءه على نحو يجعل جسما متحركا ( وهو عقرب الساعة ) يسير مسافة مكانية معينة ، فإن سار مسافة أخرى متطابقة الطرفين مع المسافة الأولى ، قلنا إن هاتين فترتان من الزمن متساويتان

بعبارة أخرى ، إن التساوى فى الزمن معناه أن يتحرك فى الطبيعة المادية جسمان متحاذيان (أو جسم واحد مرتين) بحيث يبدأ الجسمان حركتهما من نقطة معينة ، ويساير أحدها الآخر ثم ينتهيان عند نقطة معينة ، وقد يكون الجسمان المتحركان من ظواهم الطبيعة نفسها كالأجرام السماوية ، أو من صنعنا نحن كالساعات المعروفة ، وفى المعادة نلجأ إلى الأولى فى حالة الفترات الزمنية الطويلة ،

وإلى الثانية في حالة الفترات الزمنية القصيرة ، على أننا تحاول أن مجعل الثانية تطابق شيئاً من الأولى ، كأن مجعل حركة عقرب الساعة متمشية على نحو ما بحركة الأرض على أن الأساس الأول في كلتا الحالتين هو الإدراك الحسى المباشر — كاهى الحال في قياس الأبعاد المكانية — فلا بدبادئ ذي بدء أن يركن الإنسان إلى حسة المباشر ليعلم أن هذه الحركة المعينة منتظمة ، بمعنى أن الجسم المتحرك يقطع المسافة نفسها على صورة واحدة عدة مرات ؛ والحاسة التي تحتم إليها هنا قد تكون الأذن أحيانا ، فلها القدرة على تمييز الإيقاع المنتظم من الأصوات غير المنتظمة ؛ فأصغ — مثلا — إلى دقات الساعة ، أو إلى حركة القطار ، أو إلى نفات الموسيقي التوقيعية ، تدرك إدراكا مباشرا إن كان الإيقاع في كل حالة من نفات الموسيقي التوقيعية ، تدرك إدراكا مباشرا إن كان الإيقاع في كل حالة من زمنيتين متوقف أساسا على إدراكنا الحسى المباشر ؛ وما دمنا قد حددنا التساوى ، فقد وضعنا الأساس لعملية القياس كلها

# (ح) فباس المفادير الكيفية:

الصوت واللون والحرارة وما إليها ، أشياء ندركها بحواسنا إدراكا كيفيا ، فنعرف مثلا أن هذا اللون يختلف عن ذلك اللون من ألوان الطيف بمجرد النظر لكن قيام البحث العلمي على هذه الأشياء — وغيرها — محال بغير طريقة للقياس الكي ؛ والمبدأ الذي اتبعناه في قياس المكان وقياس الزمن مستحيل هنا — أعنى مبدأ مطابقة جسمين على الآخر ، فإن تطابقت الأطراف كانا متساويين ؛ إذ ليس في مستطاعي أن أضع لونين كالأحمر والأصفر ، على لونين المونين كالأخصر والأرزق ، لأرى هل الفرق في درجة اللمعان بين اللونين الأولين يساوى الفرق بين اللونين الآخرين أو يزيد أو ينقص .

نعم إن الحس المباشر إلى الأصوات والألوان وما إليها ، يمكننا من الحكم بأن صوتاً أعلى أو أخفض من صوت ، وأن لوناً أكثر أو أقل بريقاً من لون آخر ؛ لكن « أكثر » و « أقل » وما إليهما من كلات دالة على مقارنة المقادير الكية بعضها ببعض ، لا بد أن ترتد في النهاية إلى فكرة « التساوى » و إلا ظللنا في دائرة الكيف لا نكاد نعدوها — أى لا بد من معرفة طريقة تدلني على أن صوتا يساوى في الارتفاع صوتا آخر ، وأن لونا يساوى في اللمعان لونا آخر ؛ ومن التساوى بين وحدتين يمكن إجراء شتى حالات القياس بعد ذلك

لهذا تلجأ العلوم إلى قياس أشياء طبيعية مصاحبة لإدراكاتنا الكيفية ؟ فنقيس الصوت بطول الموجات الهوائية التي تُحدثها ، ونقيس اللون بطول الموجات الفوئية » الضوئية التي تُحدثها ، وهكذا — نعم إن الإنسان لا يدرك « موجات هوائية » إنما يدرك صوتا ، ولا يدرك « موجات ضوئية » ، إنما يدرك لونا ، لكن إدراك الإنسان للصوت وللون شخصى ذاتى ، وإذن فلا شأن للعلم به ، ولا مندوحة لنا عن قياس هذه المُصاحبات الطبيعية لأنها مشتركة عامة ممكنة القياس

## مقارقات النياسي :

رأيت مما أسلفناه ، أن قياس المقدار الكمى ، كائنا ما كان نوعه ، يرتد فى النهاية إلى معيار مكانى ؛ فبأشياء مكانية نقيس الأبعاد المكانية نفسها : طولا ومساحة وحجما ، و بأشياء مكانية نقيس الأبعاد الزمانية ، و بأشياء مكانية أيضا نقيس الصفات الكيفية الحسية كالصوت واللون وما إليهما

بعبارة أخرى ، إن المقاييس المستعملة في ضبط المقادير الكمية ، سواء في العلوم أو في الحياة اليومية ، هي في صميمها مقاييس تقيس الجوانب الهندسية من الأشياء ، أو ما يتفرع عنها — وإذا قلنا الجوانب الهندسية الشيء ، فإنما نعني

أبعاده المكانية والزمنية ، على اعتبار أن الزمن 'بعْدُ رابع يضاف إلى الأبعاد المكانية الثلاثة المعروفة — فلا غرابة أن تجد معظم المقاييس لا تخرج عن كونها قراءات أطوال على معيار معين ؛ فتقرأ وزن الشيء بما يشير إليه مؤشر على لوحة ذات أرقام ، وكذلك تقرأ الزمن ، وتقرأ الضغط ، والكهرباء ، والسرعة ، والكتلة وما إلى ذلك كله

وأيسر القراءات المعيارية هي حين يكون المعيار والشيء المقاس متساويين، لأن تطابق الأطراف - كما أسلفنا - يدرك إدراكا حسيا مباشراً ؛ والمشكلة في الضبط الكي ، هي حين يكون الشيء المراد قياسه أكثر أو أقل من المعيار الذي اخترناه واصطلحنا عليه ، وتريد أن نعرف كم مرة ينطبق المعيار على أجزاء الشيء المراد قياسه - إن كان الشيء أكبر من المعيار - وما نسبة الشيء إلى المعيار - إن كان المعيار أكبر من الشيء - والكثرة العظمي من الحالات التي تعترضنا في مجال القياس، هي حالات لا يتساوى فيها الشيء المراد قياسه والمعيار العادة الجارية في معظم الحالات ، هي أن نجعل المعيار أصغر من الشيء المراد قياسه ، فلم صغر الشيء المراد قياسه ، فتجعله قياسه ، فتقيس طول الغرفة - مثلا - بالمتر ، لنقول إن طولها كذا متراً ؛ فإن صغر الشيء المراد قياسه ، فنجعله معنو الشيء المراد قياسه ، فنجعله بوصة أو سنتيمتراً أو مليمتراً وهكذا ، لنرى كم يكون تكرار الوحدة المعيارية على أجزاء الشيء ؛ وهنا تحدث المفارقات في القياس الكعتي

ذلك لأنه من أندر النوادر أن تظل تكرير الوحدة المعيارية على الشيء المراد قياسه ، بحيث تنتهى إلى مطابقة بين طرف الشيء و بين طرف الوحدة المعيارية ؛ وفي الكثرة الغالبة الساحقة من الحالات ، يكون الموقف هو أن مقدار الشيء المقاس يقع بين طوفي الوحدة المعيارية الأخيرة ؛ أي أنك إذا كنت تقيس بالسنتيمتر ، كان قياس الشيء كذا من السنتيمترات وجزءاً من السنتيمتر ؛ أو

بالمليمترات كان قياس الشيء كذا من المليمترات وجزءاً من المليمتر سفهما صَغَرْتَ الوحدة المعيارية التي تقيس بها ، ستجدأن القياس يقع في بعض الطريق بالنسبة للوحدة الأخيرة ، بحيث يتعذر أو يستحيل الضبط برقم محدد حاسم سنع نستطيع أن نقلًل من مدى التفاوت بتصغير الوحدة المعيارية ، لكن إزالة مصدر هذا التفاوت إزالة تامة ، بجعل التطابق تاماً بين طرف الوحدة المعيارية الأخيرة وطرف الشيء المقاس ، يوشك أن يكون محالا

ولو أردت تشبيهاً 'يَقَرِّب الأمر إلى ذهنك ، فافرض أنك تقيس طول الغرفة بخطوتك ، فلن تجد قياسها عدداً مختوماً من الخطوات ، بل يكاد يتحتم أن يكون كذا خطوة مضافاً إليها جزء من خطوة ؛ أو قل إن قياس الغرفة دائماً يكون أ كثر من « مه » من الخطوات وأقل من « مه + ١ » من الخطوات - أكثر من ٩ خطوات وأقل من عشرة ، أو أكثر من ٨ خطوات وأقل من ٩ وهكذا . وعلى أساس هذا التشبيه نفسه ، تراهم أحيانا يستخدمون كلة « خطوة » في لغمة المقاييس، ويعنون بها الوحدة المعيارية كاننة ماكانت؛ فإذا كانت « الخطوة » هي الحد الأدنى الذي يمكن ملاحظته وحسابه ، فقياش الشيء الذي نقيسه ، يقع بين عددين متتاليين من « الخطوات » ؛ و يمكن تصغير « الخطوة » ---فبذل الياردة نجعلها ، بوصة أو الج من البوصة ، أو الجج من البوصة ، فيقل تبعا لذلك مقدار الكسر الذي يضاف إلى عدد « الخطوات » في النهاية ، لكنه لا يزول ؛ و إذا خُيِّلَ إلينا أن القياس في حالة معينة جاء مطابقا لعدد مختوم من الخطوات فلا زيادة ، كنا على الأرجح مخطئين ، ولو استعملنا مقياسا آخر أصغر فى خطواته وأدق ، ظهر الفرق واضحا

إن الضبط التام في تحديد نسبة شيء إلى شيء ، لا يكون إلا في الهندسة النظرية ؛ فقد أعلم نظرياً كم نسبة طول هذا الخط إلى ذلك ، لكنني حين أريد

القياس فعلا بأداة للقياس حقيقية ، كان ذلك الضبط التام محالاً أو قريباً من المحال — لا بل إن الضبط التام محال حتى من الوجهة النظرية في بعض الحالات ؛ فيستحيل مثلا أن تجد الرقم الدقيق الذي يصوِّر نسبة وتر المربع إلى أحد أضلاعه ، نم قد تستطيع حصر النسبة في كسريقع بين حد أدنى وحد أقصى ، لكن الحد الحاسم مستحيل حسابه حتى من الوجهة الرياضية النظرية البحت

إذن فهذا مصدر محتوم لوجود مفارقات في قياس المقادير الكمية للأشياء ؟ وثمة مصدر آخر ، هو الذبذبة في القياسات المتنابعة للشيء الواحد ، فقد تقيس مسافة بعينها مرة ، وتجدها واقعة بين « رم » و « رم + ۱ » من الوحدات المعيارية ، ثم قد تقيسها مرة أخرى ، لتجد رقما آخر ، ومرة ثالثة لتجد رقما ثالثا ومرة رابعة لتجد رقما رابعا وهم جرا ؛ إذ « يستحيل استحالة قاطعة لعمليتين من عليات القياس لمقدار كمي واحد ، أن تنتهيا إلى رقم واحد » (1)

حتى ليجوز لنا — كما يقول ﴿ چِڤْمَرْ ﴾ : ﴿ أَن نعتبر وجود المَفارقات في المُقاييس هو الحَالة الطبيعية للأشياء ﴾ (٢) — فإذا ما أردنا تعيين المقدار الكمى الشيء ما ، أخذنا قياسه عدة مرات ، واستخرجنا متوسط الأرقام

# مشكل: العلوم الإنساني: :

على أن هذا الذى أسلفناه ، من ضرورة تحويل الكيف إلى كم فى التفكير العلمى ، قد يكون يسيراً فى العلوم الطبيعية ، عسيراً فى العلوم الإنسانية ، كعلمى النفس والاجتماع ، بنه العلوم المعيارية كعلمى الأخلاق والجمال

قد يكون يسيراً أن نقيس الحرارة والصوت والضوء والكهرباء وما إلى ذلك من موضوعات العلوم الطبيعية ، لكن كيف السبيل إلى قياس كمي مضبوط

٤ ١٧ س: Welton, J., and Monahan, A.J., An Inter. Logic (١)

Yo Y ص: Jevons, S., Principles of Science (۲)

للديمقراطية والدولة والشعور والإرادة والخير والواجب والجمال ؟ - بهذا قد يعترض أولئك الذين لا يرون أن تكون العلوم كلها في منهج البحث سواء

ذلك أن المفكرين في موضوع مناهج البحث ليسوا على رأى واحد في منهج العلوم الإنسانية ، وهم في ذلك فريقان : (١) فريق الطبيعيين الذين يرون ضرورة تطبيق مناهج العلوم الطبيعية على العلوم الإنسانية سواء بسواء ، (٢) وفريق اللاطبيعيين الذين يذهبون إلى أن العلوم الإنسانية تتميز بعنصر فريد لا يقابله مثيل في العلوم الطبيعية ، ألا وهو الإرادة الإنسانية ألتي في وسعها أن تغير من مجرى الحوادث على أي نحو شاءت (١)

و يحتج اللاطبيعيون تأييداً لوجهة نظرهم ، — فضلا عن استنادهم إلى حرية إرادة الإنسان — بأن العلوم الطبيعية قد أمكنها بلوغ الدقة في قوانينها اسهولة إجراء التجارب في موضوعاتها ، أما إجراء التجارب في الإنسان وشئونه فأمن عسير أحيانا ، مستحيل في معظم الأحيان ؛ وبينا ترى القوانين الطبيعية منطبقة بغض النظر عن اختلاف الزمان والمكان ، ترى « القوانين » الإنسانية مقيدة دائما بظروف مكانية زمانية خاصة ، فقد تعم القول الصحيح الذي يَصْدُق على طبقة معينة من الناس في عصر معين من عصور التاريخ ، لكنك تراه لا يَصْدُق على على غير تلك الطبقة ولا في غير ذلك المصر ؛ هذا إلى أن « القوانين » الإنسانية ليستحيل على الباحث في الشئون الإنسانية أن يتجرد من أهوائه الذاتية ، كا يسهل يستحيل على الباحث في الشئون الإنسانية أن يتجرد من أهوائه الذاتية ، كا يسهل عليه أن يفعل إزاء الجوامد من حديد وصحر وهواء ؛ فما دمت قد جعلت الإنسان حفيه أن يفعل إزاء الجوامد من حديد وصحر وهواء ؛ فما دمت قد جعلت الإنسان — فرداً كان أو محتمعاً — موضوع بحثك ، فقد فتحت رأسك لعوامل « القيمَ »

ن: Kaufmann, Felix, Methodology of the Social Sciences راجع (۱)

الأخلاقية والجمالية وما إليها ، وسواء أردت أو لم تُرِد ، ستراك متأثراً بمحيطك الاجتماعى وثقافتك وتقاليد قومك ؛ أضف إلى ذلك كله ، أن العلوم الطبيعية قد اكتسبت دقتها من الصورة الرياضية التى اصطبغت بها قوانينها ، لأن قياس مقاديرها السكية شيء ميسور ، وليست الظواهر النفسية والاجتماعية بما يخضع لهذا الضبط السكى ، وبالتالى ، ليست تلك الظواهر الإنسانية بما يمكن تصويره بالمعادلات الرياضية الدقيقة ؛ مما دعا فريقاً من اللاطبيميين أنفسهم أن يقولوا بأن بجرد تعميم القول في صيغة القوانين العلمية مستحيل في العلوم الإنسانية ، المكثرة ما يتعرض له كل موضوع من حالات شاذة — دع عنك أن تطالب هذه القوانين بالدقة التي تراها في العلوم الطبيعية

هذا ما يقوله اللاطبيعيون في منهج العلوم الإنسانية ، ولسنا في هذا الكتاب بعلماء في النفس أو الاجتماع أو غيرها من شئون الإنسان ، حتى نقول إن ما يقولونه صواب أو خطأ ، فهم أدرى بعلومهم ، لكننا بصدد بحث الجانب المنطقي وحده ولذلك نقول في حسم قاطع : إنه إما أن تخضع القضية العلمية — كائنا ما كانت — للتحقيق بالمشاهدة و إجراء التجارب ، و إما أن تحذف حذفا من قائمة العلوم ؟ و إذا خضع وصفنا شيئاً ما لمشاهدة المشاهدين وخضع لتجاربهم ، كان عبارة عن علاقات بحضع وصفنا شيئاً ما لمشاهدة المشاهدين وخضع لتجاربهم ، كان عبارة عن علاقات بين الظواهر ( راجع ما قلناه آنفاً عن هيكل الإدراك ومضمونه ) ، وكل العلاقات يمكن أن تقاس إذا أسعفها نبوغ الباحثين ، فوجد لها معياراً يقيس التساوى بين وحدانها

إنه لا غرابة أن تتقدم الداوم الطبيعية بخطوات الجبابرة ، وتظل الداوم الإنسانية راكدة أو كالراكدة ؛ لأن الأمر فيها لا يزال « كلاما في كلام » ، ولا سسبيل هناك إلى تأييد أو تفنيد ما يقوله « المتكلم » من هؤلاء ، إلا « بكلام » آخر ؛ أما إن جعلنا الأمر مرجعه إلى الضبط السكى والقياس ،

فالتأیید أو التفنید یجری فی طریق قو یمة ، ویسیر العلم قُدُما ، کل جیل یبنی علی أساس الجیل الذی سبقه ، فیصحح أخطاءه ویضیف صواباً إلی صوابه

و يحن في هذا الذي ندعو إليه بالنسبة للعلوم الإنسانية كلها، إنما نتفق مع مدرسة « السلوكيين » التي تشترط أن يحصر الباحث نفسه — حين يصف أو يعلل — في حدود المشاهدات ؛ ومن ثم سُمِّي المذهب « بالسلوكية (۱) » لأنه يترجم كل شيء في حياة الإنسان إلى السلوك الظاهر للعيان ؛ فالوجدان والإرادة والفكر وما إليها ، لا تعنى عند العلم إلا ما يظهر في حالاتها من سلوك تتحرك به أجزاء الجسم حركات تشاهد وتسجل وتقاس

كان علم النفس التقليدي يبنى أهم أركانه على طريقة « الاستبطان " » ، أى أنه كان يستمد حقائقه بما يقوله الناس عما يدور فى بواطن نفوسهم ، حتى ولو لم يكن ذلك الشيء الباطني بما بجوز ملاحظته للآخرين ؛ لكن ذلك يخرج أقوال هؤلاء من نطاق القضايا العلمية إخراجاً تاما ، لأنها عندنذ يستحيل التحقق من صدقها أو كذبها إلا ، إذا آمنا إيماناً بأن القائل مصيب وصادق فيما يقول من صدقها أو كذبها إلا ، إذا آمنا إيماناً بأن القائل مصيب وصادق فيما يقول وما هكذا عَرَّفنا « القضية » في أول هذا الكتاب ؛ فلم نقل إن « القضية » هي ما نؤمن بصدق قائلها ، بل عَرَّفناها بقولنا إنها ما يمكن إخضاعه لوسائل التحقيق حتى يتبين صدقها أو كذبها

إن كل عبارة تصف حقيقة نفسية يمكن ترجمتها إلى عبارة أخرى تقال بلغة العلوم الطبيعية ، وتصف حوادث تقع فى زمان معين ومكان معين ، ويمكن للمشاهدين أن يلاحظوا حدوثها — فإذا لم يكن ذلك ممكنا فى بعض العبارات ، كانت هذه فى نظر العلم الوضعى كلاما فارغا من المعنى

Behaviourism (1)

Introspection (Y)

إذا قال قائل في عالم الطبيعة : ٥ حرارة هذه الغرفة اليوم ٢٥ درجة » . كان الشاهد على صدق كلامه عموداً من الزئبق في جهاز معين ، يشير إلى رقم ٢٥ — ويحن نريد شيئًا كهذا في العلوم الإنسانية إذا أردنا لها أن تكون علوما ؛ فإذا قال قائل : « إن فلانا يشعر بألم في ضرسه ¢ وجب أن يكون الشاهد على صدق قوله أشياء تشاهدها حواسنا ، مثل علامات معينة في ملامح وجهه وحركات جسمه ، وورم معين في التيه ، وآثار معينة في ضغط دمه ، وتغيرات معينة في جهازه الهضمي أو جهازه العصبي ، وهكذا — لكن افرض أن فلانا ذلك جعل 'يصِر على أنه يحس ألما في ضرسه ، وليس ثمة شيء بما يمكن أن نلاحظه نحن المشاهدين ، فلنتركه عندئذ يَقَلُ ما يشاء ، فليس قوله – ولن يكون أبداً – كلاما يحرك العلم خطوة إلى أمام أو وراء ؛ إذا استطاع صاحب الوجدان للمين أن يقول قولا جميلا في وصف ما يدور في نفسه ، فذلك أدب وفن ، ولكنه ليس من العلم في قليل أو كثير. وقد يقال: لكن الغضب - مثلا - شيء غير علاماته الظاهرة ؛ فليست العلامات الظاهرة إلا رموزاً فقط تدل على وجود حالة باطنية هي التي نسميها بالغضب ؛ وجوابنا على ذلك هو نفسه الجواب الذي يجيب به عالم الطبيعة الذي يبحث في الكهرباء - مثلا - إذا ما قيل : له إن الكهرباء ليست مي المادلات الرياضية التي يكتبها ، بل هي شيء باطني تدل هذه المعادلات عليه دون أن تكون إياه ، فهذاالمالم الطبيعي 'يصِم أذنيه عن أمثال هذه الاعتراضات ، لأنها عند العلم كالام فارغ من كل معنى ؛ « فالحقيقة الباطنية » - على حد تعبيرهم -مى مضمون الإدراك كما أسلفنا القول في موضع سابق ، وليس مضمون الإدراك هو موضوع العلم ، إنما موضوع العلم هيكل الإدراك ، أي العلاقات الكائنة بين أجزاء الظاهرة المعينة التي نضعها موضع البحث

واختصاراً ، فلسنا نريد أن نفرق في فهمنا للطبيعة حين تكون موضوع بحثنا

العلمى - بين حى وجامد ولا بين إنسان وحيوان ، فليس يهم العلم من الظاهرة التى يبحثها سوى أنها تشغل حيزاً معينا من مكان وفترة بعينها من زمان : « إننا نفهم من كلة طبيعة كُلَّ ما هو وأقع ، والذى يحدد الواقع هو أنه يشغل مكانا وزمانا ... ولما كانت كل حقائق التاريخ والثقافة واللغة أموراً تشغل زمانا معينا ، فهى أجزاء من الطبيعة ، وبالتالى هى موضوعات للعلم الطبيعى »(1)

# الفصالخام ولعثرون

# قوانين الطبيعة

### الملاحظ: مصدر الخيرة :

أيا ما كان السؤال الذي يطوف برأسك لتجيب عنه لنفسك أو لغيرك ، فالحبرة الحسية هي في النهاية مصدر الجواب ، فقد تلجأ أحياناً إلى كتاب تقرؤه أو صحيفة تطالعها لتلتمس الإجابة عن سؤالك ، واضعاً ثقتك فيدن أخرج الكتاب أو أصدر الصحيفة ، لكن صاحب الكتاب أو الصحيفة لابد أن يكون قد لجأ في جمع المعلومات التي تكون جواب سؤالك ، إلى خبرته الحسية المباشرة ، أو أن يكون قد اعتمد بدوره على من فعلى ذلك

والعلوم كلها محاولات يراد بها تنسيق ما يقع لنا فى خبرتنا الحسية ، بحيث نلحظ أوجه الشبه فيا قد يبدو عليه التباين والخلاف ، حتى إذا ما رأينا هذا الشّبة قد اطّرد ، عمنا الحسكم فأصبح التعميم بمثابة قانون من قوانين الطبيعة ؛ فنحن فى تعبيرنا عن قوانين الطبيعة إنما نصف ما يقع فيها ، ولا نُشَرِّع للطبيعة طريق سيرها ؛ « القانون الطبيعى يحكى عما يحدث فعلا ، ولا يأس بما ينبغى أن يحدث ؛ وحين نصف قوانين الطبيعة بالضرورة ، فذلك معناه أنها صادقة فى كل الحالات وليس معناه أنها تتحكم فى الأشياء وتضطرها أن تسلك مسلكا معينا ؛ فلئن جاز لنا أن نقول عن قوانين الدولة بأنها تأس مواطنى تلك الدولة بسلوك معين ، فلا يجوز بحال أن نتحدث بلغة القسر والاضطرار حينا نتحدث عن قوانين الطبيعة ؛ ومع ذلك فما أسرع أن نخطىء هذا الخطأ ، لازدواج المعنى فى كلة « قانون » ،

فنخلع المعنى الذي في أنفسنا على الطبيعة وظواهرها  $\alpha^{(1)}$ 

نقول إن العلوم كلها محاولات يراد بها تنسيق ما يقع لنا فى خبرتنا الحسية ؛ وسواء وقعت الخبرة الحسية للباحث نفسه أثناء ملاحظته و إجرائه لتجار به ، أو وقعت لغيره وأخذها هو عنه أخذ الواثق بصدق غيره ، فكلها على كل حال خبرة حسية على حد سواء

نعم كثيراً ما يضطر الإنسان إلى الاستدلال ، حين تستحيل المشاهدة الحسية المباشرة ، مثال ذلك إذا أردنا أن نعرف هل مركز الأرض صلب أم سائل أم غاز ، استحالت علينا المشاهدة الحسية المباشرة ، وعندنذ لم يكن لنا بد من الاستدلال بما نشاهده استدلالا يقوم على أسس علمية ورياضية ، يوصلنا إلى الحقيقة التي تريد الوصول إليها ؛ فإذا كانت المشاهدة المباشرة لما تريد معرفته قد تعذرت ، وإذا كنا قد لجأنا في تحصيل المعرفة المنشودة إلى الاستدلال ، إلا أننا قد أقنا الاستدلال على أساس ما شاهدناه

وقد كان الحائل المسكاني هو الذي منع المشاهدة المباشرة في المثال السابق، كذلك قد يكون المانع حائل الزمن، فيكون بيننا و بين ما نريد أن نعرفه 'بعْدُ زمني بحيث يصبح مستحيلا علينا أن نعيده لكي نلاحظه ونَخْبُره كحوادث التاريخ مثلا ؛ فيلجأ الباحث هنا أيضاً للاستدلال مما يستطيع أن يشاهده من وثائق وآثار

والقاعدة المنهجية التي تمليها البداهة ، هي أنه حيثًا تمكن الملاحظة المباشرة ، فلا يجوز للباحث أن يركن إلى الاستدلال فما يريد أن يعلمه

وما الآلات والأجهزة العلمية إلا ضرب من التطبيق لهذه القاعدة ؛ لأن الكثرة الغالبة منها أدوات للتغلب على البعد المكانى الذي يحول بيننا و بين

Schlick, Moritz, Philosophy of Nature (١)

مشاهدة ما تريد أن نشاهده — حتى لا نلج أيلى الاستدلال إلا مضطرين — فعظم الآلات والأجهزة العلمية تعمل على توسيع نطاق إدراكنا الحسى، بتصغيرها للسكبير أو تقريبها للبعيد، أو تكبيرها للصغير، حتى يصبح الشيء المقصود فى حدود الأفق الإدراكى؛ إذ أن الإنسان فى إدراكه الحسى حدا أدنى وحدا أقصى فلا يستطيع أن يدرك بحواسه ما دون الحد الأدنى، أو ما فوق الحد الأقصى، ومهمة الآلات أن توسع هذا المدى من طرفيه كليهما

لقد أصبح استخدام العلماء للآلات العلمية في أبحاثهم ضرورة يستحيل قيام علم بدونها ؛ لأن الإنسان إذا اعتمد على حواسه المجردة ، حصر نفسه في مجال ضيق جدا من المعرفة ، وتحتم عليه كذلك أن يقنع بنتأنج بعيدة عن الدقة بعدا شديدا ؛ وإن شئت فقارن -- مثلا -- بين تقديرك لأوزان الأشياء بيديك وتقديرها بالموازين ، وقل ذلك في شتى المقاييس الطولية والحرارية وما إلى ذلك ؛ وإنه ليكفيك لتقدير قيمة الآلات في وصولنا إلى الدقة العلمية ، مثل واحد - ولا أقول مَثَلَ العالمية من الطبيعي في معمله محاطا بمئات الأجهزة والآلات ؛ بل ولا أقول مَثَلَ العالم الطبيعي في معمله محاطا بمئات الأجهزة والآلات ؛ بل مثل الطبيب يفحص مريضا في منزله ، فقد يعلم أن حرارة المريض مرتفعة بمجرد اللمس ، لكن أين ذلك من قياس الحرارة بمقياسها الخاص ؛ وقد يعلم أن ضغط اللم عند المريض أكثر من النسبة العادية ، لكنه لا يستطيع دقة إلا إذا قاس الضغط بمقياسه ؛ وقد تكون رئتا المريض في حالة الخطر ، لكنه بغير جهاز الأشعة السينية لا يمكنه التصرف معه على أساس مكين ، وهكذا وهكذا في سائر عمليات السينية لا يمكنه التصرف معه على أساس مكين ، وهكذا وهكذا في سائر عمليات تحليله لدم المريض و بصاقه وما إلى ذلك

غير أنه مما تجدر ملاحظته في هذا الصدد، أن الآلات العلمية التي نستمين بها على توسيع مدى إدراكنا و بلوغ ذلك الإدراك مبلغ الدقة ، تكاد تكون مقصورة على حاستين : البصر والسمع ، وخصوصا البصر ؛ وليس في مقدور

الإنسان أن يزيد من حواس شمه وذوقه ولمسه ؛ لمكن هذا النقص — من جهة أخرى — ليس له كبير أهمية في مجال البحث العلمي ، لأن هذه الحواس الثلاثة لا يستعان بها — إلا في القايل النادر جدا — في أبحاثنا العلمية ؛ وعلة ذلك أن ما نعلمه بها يكون إحساسات ذاتية بما قد يتعذر أن نجد له جانبا يقاس ويصبح موضوعيا مشتركا ، كما يمكن في حالتي المرئيات والمسموعات — وقد أسلفنا القول بأن الإدراكات الذاتية لا تذخل في مجال العلوم

وكذلك نلاحظ أن كل الآلات والأجهزة العلمية (تقريبا) يعمل على تحطيم الحواجز المسكانية التي تحدد من مجال الإدراك الحسى لتوسع مداه ، لكنها لا تصنع شيئا من ذلك في البُعد الزماني ، فما مضى يتعذر - حتى الآن - استعادة حدوثه ؛ ونقول «حتى الآن » لما قد قرأ ناه حديثا جدا من مجهودات بعض العلماء في استعادة الماضي على أساس أن الموجات الضوئية والصوتية التي منها كانت تتألف حوادث الماضي ، ما زالت هناك مبعثرة في أرجاء المكان ، وقد نجد الجهاز الذي يجمعها ، كما يفعل جهاز الراديو - مثلا - في هذا السبيل

و يمكننا اعتبار الآلات العامية واستخدامها مرحلة بين الملاحظة المجردة والتجربة هو أن والتجربة على اعتبار أن الفرق الأساسى بين الملاحظة المجردة والتجربة هو أن الإنسان فى الأولى يستمع إلى ما تقوله الطبيعة من تلقاء نفسها ، وفى الثانية يستجوبها حتى تنطق ؛ أعنى أن الإنسان فى التجربة العلمية يلاحظ الطبيعة فى ظروف أعدها هو ليتسقط أخبارها ، بأن يعزل هذا العنصر أو ذاك ، ويضيف هذا العنصر أو ذاك ، كى يرى ما يكون من أثر فى حالة العزل أو الإضافة - على أن إجراء التجربة ضرب من الملاحظة على كل حال

## الفروض العلمية :

ها نحن أولاء قد خَبرُ نا العالم فى بعض أجزائه ، فجمعنا بالمشاهدة المباشرة جانبا من خبرتنا ، ونقلنا عن غيرنا من الناس مشاهداته ، فأضفناها جانبا آخر ؛ فكنا فى هذا وذلك بمثابة المحقق الذى يذهب إلى مسرح الجريمة ليلاحظ بنفسه آثارها ، ويستمع إلى شهادة الشهود ، ثم يجلس إلى مكتبه بعد ذلك فاحصا مختبرا ، لكى لا يفهم » فيتصرف على أساس ما فهم

و «الفهم» هنا معناه تَصَوُّرُ الحوادث كيف تلازمت أو تلاحقت ؟ أو بعبارة أخرى ، هو بناء نسق متكامل من الشذرات التي جمعها الباحث من المصادر المختلفة — ولكي يقصور الأمور وكيفية حدوثها على نحو يطابق الواقع ، لا بدله أن يَحْزَرَ على سبيل «التخمين» ما قد يكون بين الشذرات المتفرقة التي جمعها بمشاهداته ومشاهدات غيره ، من روابط تجعلها بناء واحدا متسق الأجزاء ؛ كا ينبغي له بعد هذا «التخمين» أن يعاود النظر فيا يمكن النظر إليه من حوادث ثبت وقوعها ، ليرى هل يتفق التفسير الذي افترضه معها جميعا أو لا يتفق — وعملية شبت وقوعها ، ليرى هل يتفق التفسير الذي افترضه معها جميعا أو لا يتفق — وعملية هي ما نسميه في الحجال العلمي باسم «الفروض العلمية»

و « الفروض العلمية » على هذا النحو ضرورة من ضرورات الحياة العلمية ، بل والحياة البدائية في أبسط صورها ؛ هي ضرورة ليس منها بد كلا وجدا حوادث العالم يُحتمل لها أن تسير في أكثر من طريق واحد ، وتريد أن نعلم في أي طريق سارت ، فنخاطب أنفسنا قائلين : إذا كانت الحوادث قد سارت في طريق هرس» تحتم أن ترى من نتائج ذلك « أ ، ب ، ح ، و » و إذا كانت قد سارت في طريق « مي » تحتم أن يكون هنالك من النتائج « ه ، و ، ز ، ط » – ثم ننظر لنرى أي الفرضين » هو الصحيح

وما دمت قد بدأت عمليتك الفكرية بقولك «إذا» (١) فقد سلكت طريق الافتراض ، لتُعَقِّب عليه بعد ذلك بالإثبات أو بالنفى ، حسب ما تصادفه من وقائع الخبرة الحسية

فواضح أن الفرض الذي تفرضه في تفسير الحوادث ، لا بد أن يكون ممكن التحقيق بالخبرة الحسية ؛ أما إذا افترضت افتراضا يستحيل على الناس أن يراجوه على خبراتهم الحسية ، كان افتراضك لغوا لا يقف العلم عنده لحظة واحدة

لقد فسر القدماء من المصريين ظواهم العالم الفلكية بقولهم إن الكون على هيئة صندوق ، قاعه الأرض وسقفه الأعلى هو السماء ، والنجوم مصابيح أمسكتها الآلهة أو عَلَّقَتُها من السماء بحبال ؛ والشمس هى الأله « رع » يسافر كل يوم رحلته هذه فى قارب يسبح فى نهر ، والنيل يكون فرعا من فروعه ؛ وقد يحدث أن يهجم على الزورق الإلهى حينا بعد حين ثعبان ضخم فيبتلعه فى جوفه ، لكن الزورق يعود إلى الظهور من جديد ... (٢)

فاذا تقول لصاحب الفرض الذي يزعم لك أن النجوم مصابيح عُلقت من السماء بحبال الح ؟ إنك تمسك بمنظارك — إن كان ثمة منظار — لترى بحواسك هل صدق الزاعم في زعمه أم كذب ؟ لكن افرض أنه زعم شيئاً بما يستحيل أن ينظر إليه بالمناظير كقوله: إن الآلهة تمسك بالنجوم فتدعها معلقة في الفضاء ؟ ليست هناك الخبرة الحسية التي تؤيد هذا الزعم ، فلا مناص من رفضه — لا على أنه شي متحقق الآن وقد يتحقق غدا ، بل على أنه ليس من الكلام المقبول إطلاقا ، إذ هو يفقد شرط الكلام ، الذي هو إمكان التحقيق لنميز الصدق من الكذب

<sup>(</sup>١) القضية الشرطية تسمى بالإنجليزية hypothetical ؟ والفرض العلمي يسمى بالإنجليزية

والشبه واضح بين الفظتين ، بما يؤكد العلاقة بينهما

<sup>(</sup>٢) المثل مأخوذ من:

ومن شروط الفرض العلمى أيضا ، أن يلتزم الاقتصاد فى عدد الموجودات التى يفرض وجودها لتفسير ظاهرة معينة ، فإذا أمكن - مثلا - أن نفسر سلوك الحيوان بردود أفعال آلية ، بحيث لا يبقى من ذلك السلوك ما يشذ عن هذا التفسير كان من الإسراف فى الفروض بعد ذلك أن نتبرع بافتراض وجود كائن آخر نطلق عليه اسم النفس أو ما إليها ، ليقوم إلى جانب ردود الأفعال الآلية فى تفسير سلوك الحيوان - ويطلق على هذا المبدأ فى فرض الفروض العلمية اسم « قانون سلوك الحيوان - ويطلق على هذا المبدأ فى فرض الفروض العلمية اسم « قانون الاقتصاد» (۱). ومن معانى «الاقتصاد» فى الفروض العلمية أنه إذا كان لدينافرضان يفسران ظاهرة ما ، أخذنا الأبسط منهما ، ونعنى بكلمة « الأبسط » هنا ذلك الذى يمكننا من استنتاج كل الحقائق المرتبطة بالنظرية التى نكون بصدد بحثها ، من أصغر عدد ممكن من المزاعم

ولهذا المبدأ اسم آخر كثيراً ما 'يعرف به ، وهو « نَصْل أوكام » ( ) وذلك نسبة إلى « وليم أوكام » ( مُات حوالى ١٣٤٩ ) الذي عَبَّر عن منهجه بقوله : هلا ينبغي أن نُكْثر من افتراض وجود كائنات بغير مبرر » ( ) ، فنجتث بالنصل كل كائن لا ضرورة لوجوده لتفسير الظاهرة التي نفسترها ، بحيث لانبقي إلا على ما تدعو لوجوده ضرورة التفسير

Law of Parsimony (1)

Occam's Razor (Y)

<sup>(</sup>٣) قال هأوكام ، هذا المبدأ بمناسبة الحلاف الذي كان قائماً عندئد بين فريق الاسميين والشيئين حول الأسماء السكلية ، مثل إنسان ( راجع صفحة ٣٩ من هذا السكتاب) فالشيئيون وهمأ نصارالمذهب الأفلاطوني — يزعمون أنه إلى جانب الأفراد الجزئية مثل زيد وعمر ، هناك ه إنسان » عام هو الذي نطلق عليسه الإسم السكلي ؟ وها هنا قال ه أوكام » مبدأه ، وهو يقضى بألا ضرورة لزعم وجود هذا الإنسان العام [ أو مثال الانسان ] ما دام افتراض وجود الجزئيات وحدها يكني لتفسير الأسماء السكلية

# التعميم في مدياعة الفوائين العلمية :

« المهمة الأولى للباحث في الطبيعة هي أن يصنف الموجودات على نحو ما » (١) ولما كانت الأسماء المحكلية في اللغة - مثل إنسان وشجرة وصخرة وحرارة الح - إن هي إلا أسماء أطلقناها على أنواع بأسرها ، كل نوع منها هو فئة صغيرة أو كبيرة من أفراد جزئية ، فإطلاق هذه الأسماء المحلية على مسمياتها هو نتيجة لعملية تصنيف للأشياء ، قامت بها الأجيال المتعاقبة على مر الزمن

فاللفظة السكلية التى نقولها فى مجرى الحديث ، هى فى حقيقة أمرها وَصْفَ مَضَعُوط لنوع من الأشياء ، ولو بسطنا الوصف وذكرنا أجزاءه ، قَرُبْنا من صياغة الفانون العام الذى ينطبق على كافة المفردات التى يضمها نوع واحد ؛ فإذا شرحنا المراد بدقة من كلة « وَزْن » — مثلا — كان لنا بذلك قوانين الجاذبية ، وإذا شرحنا المراد من كلة « حرارة » كان لنا بذلك قوانين الحرارة . وهكذا قل في كلات مثل : ضوء ، نبات ، كسوف ، مطر الخ — فالفرق الجوهرى بين اللفظة في كلات مثل : ضوء ، نبات ، كسوف ، مطر الخ — فالفرق الجوهرى بين اللفظة السكلية والقانون الطبيعى ، هو أن القانون يضع مكنون اللفظة في صورة صريحة المده

مهمة العالِم الطبيعى وهو يصوغ قوانين الطبيعة ، هى فى الحقيقة استمرار لعملية التصنيف التى قام بها — فى الأعم الأغلب — أجدادٍنا الأولون ، والتى انتهت بهم إلى وضع كلات اللغة

فإذا كان الأولون قد وضعوا طائفة كبيرة من الأشياء في مجموعة واحدة ، وأطلقوا عليها اسم «صخرة » بغير تمييز للأنواع المختلفة التي تتألف منها تلك الطائفة ، فإن العالم الحيولوچي يتم ذلك التصنيف الناقص ، فيقسم الصخور إلى أنواعها ، وكل نوع إلى أنواعه وهكذا

۳۰ ن : Ritchie, A.D., Scientific Method (۱)

وإذ يمضى العالم فى تصنيفه للسكائنات ، فإنما يلحظ اقتران الصفات بعضها ببعض ، حتى إذا ما وجد صفتى « ا » و « س » متلازمتين ، جعل الأشسياء للوصوفة بهما نوعا متميزا ، وجعل اقتران الصفتين قانونا من قوانين الطبيعة ، بحيث يقول : « كل ا هى س » — مثل الخشب يطفو على الماء ، الماء يغلى بالحرارة ، النهار يعقبه ليل وهكذا

ولئن كان إطلاق الكلمة الكلية على أفراد النوع كلها لما بينها من تشابه في الصفات ، هو بمثابة الخطوة الأولى في سير الإنسان نحو العلم بالطبيعة ، فإن الأحكام العامة التي نقولها حين نلحظ اقتران صفتين ، هي الخطوة التي تليها ، على أنها هي الأخرى لا تكون إلا والعلم في مراحله البدائية

إفرض أنى كَفَلْتُ مرة بعد مرة أن الذباب المضىء إنما يشع ضوءه وهو صاعد فى طيرانه إلى أعلى فانتهيت إلى حكم عام بهذا المعنى ؛ فإنَّ صورة حكمى هذا تكون : «كل اهى ب[ ا = ذبابة مضيئة ، ب = تطير صاعدة إلى أعلى ] ؛ وتكون الخطوات التى سلكتها حتى انتهيت إلى هذا الحسكم العام ، هى ذبابات جزئية لاحظتها فوجدت كلا منها تضى ، وهى صاعدة إلى أعلى

فلو وضعنا طريق السير في صورة رمزية ، كانت كا يلي :

كل ا تكون كذلك ب

وتلك هي ما يسمونه بطريقة « التعداد البسيط<sup>(١)</sup> » وكان الأفضل أن تسمى بطريقة جمع الأمثلة المواتية <sup>(٢)</sup>

وأهم العيوب المهجية التي تنتقص من قيمة طريقة « التعداد البسيط » في الوصول إلى التعميمات ، أنها تذكر التعميم خاليا من قيوده الكثيرة وشروطه الكثيرة ؛ خذحكما عاما بسيطاً كهذا : « الماء سائل » فهل هو حكم صيح على اطلاقه ؟ هل الماء سائل في كل الظروف مهما تكن العوامل الأخرى الحيطة به ؟ كلنا يعلم مما درسه في علم الطبيعة أن الماء لا يكون سائلا إلا في درجة حرارة معينة و إلا تحت ضغط معين ، و إلا فقد يتحول الماء إلى غاز أو إلى جامد ولا يظل سائلا.

إذن فقولنا عن ظاهرة طبيعية : « كل إهى ب » كثيراً جدا ما يكون تبسيطا للظاهرة إلى حد يجاوز الحق الواقع ، وليست القوانين العلمية في المراحل المتقدمة من تطور العلوم ، بهذه البساطة في التعميم ، بل تراها تتحوط وتتحفظ حتى تذكر تفصيلات الظروف التي يشترط توافرها حتى يَصْدُق قولنا عن ١١٥ إنها أيضاً « ب »

فلو رمزنا للقانون من قوانين الطبيعة في صورته الدقيقة برموز، كانت الصورة الرمزية أقرب إلى أن تكون شيئا كهذا: «كل احين تكون في ظروف ح، ٤؛ تكون أيضاً ب في ظروف ه، و» - بعبارة أخرى، ينبغي أن يجيء التعميم في الحكم ذا جانب إيجابي وجانب سلبي في آن معا، فإذا قال: «كل اهي ب» إيجابا، كان معنى ذلك أن ليس هناك أي عامل آخر يتدخل فيمنع اصطحاب الصفتين ا، ب

Simple enumeration (1)

۲۰۸ س: Black, Max, Critical Thinking (۲)

وتلافيا لما في طريقة « التعداد البسيط » من نقص ، لم يكن بُدُ من تهذيبها وتقييدها ، فكان لنا من ذلك طرق أخرى أصلح للبحث العلمي واستخراج القوانين الطبيعية ، ويرجع الفضل في صياغتها للمنطق التجريبي الإنجليزي « چون ستيوارت مِلْ » (۱) وسنعرض فيا يلي لثلاثة من طرقه : طريقة الاتفاق (۲) ، وطريقة التغير النسبي (٤)

#### لمرية: الاتفاق :

قلنا في نقد طريقة « النعداد البسيط » التي تكتني بملاحظة طائفة من الأمثلة الجزئية فتعمم الحكم بأن «كل إهى ب » ، إن أهم ما يعيبها هو إغفال الجانب السلبي ، ولو أكملت نفسها لأضافت إلى قولها «كل إهى ب » أحد أمرين ، فإما أن تضيف الظروف والعوامل التي لا بد من توافرها في « ١ » و « ب » لكي يقترنا ، كأن تقول مثلا عند حكمها بأن « الماء سائل » إن الماء والسيولة لا مجتمعان إلا في كذا وكذا من ظروف الحرارة والضغط ، وإما أن تنص صراحة على أن «كل إهى بغض النظر عن أي ظرف خارجي

ولكى نوقن بأن «كل ا هى ب » مهما كانت الظروف والعوامل الأخرى لا بدأن نغيِّر من الظروف التى تحيط بعاملى « ا » و « ب » لنرى هل يظل العاملان مقترنين رغم تغير ما يحيط بهما ، أم أن هنالك من العوامل ما لو أضيف إلى الموقف امتنع اقترانهما وارتباطهما معاً — ولوكان الأمر كذلك كان القانون

<sup>(</sup>۱) John Stuart Mill (۱) راجع العصلين الثامن والتاسع في الحزء الثالث من كتابه : System of Logic

Method of agreement (7)

Method of Difference (\*)

Method of Concomitant Variations (1)

العام الذى ننتهى إليه من أن «كل ا هى ب » محتاجا إلى التقيد بشروط فافرض أننى الحترت أربع حالات مما تلاحظ فيها « ۱ » و « ب » معا وراعيتُ فيها أن تكون مختلفة ، وحلَّلْتُ عناصرها فوجدتها كما يأتى :

فعندئذ يحق لى أن أنتهى إلى حكم عام عن « ١ » و « ٮ » فأقول : كل حالة من حالات « ١ » — مهما كانت الظروف المحيطة — هى أيضاً حالة من حالات « ٮ » (١)

لا يمكننى أن أقول إن «كل ا هى ح» لأنها ايست كذلك فى الحالة الرابعة ، ولا أن أقول إن «كل ا هى د» لأنها ليست كذلك فى الحالتين الثالثة والرابعة — وهكذا ؛ لكن « ۱ » و « ب » متلازمتان دائماً فى الحالات الأربع ، رغم تغير سائر الظروف والعوامل

ولعلك تلاحظ كيف تزيد طريقة الاتفاق هذه ، عن طريقة التعداد البسيط في درجة التعقيد والتركيب ؛ لأننا في طريقة الثعداد البسيط لا نلتفت إلا إلى عنصرى «١» و « ب » فإذا وجدناها معا ، قلنا « كل ١ هي ب» — أما ها هنا في طريقة الاختلاف ، فننظر كذلك إلى العناصر الأخرى التي تحيط بعاملي «١» و حدها دون غيرها هي التي تصاحب «١» دائما و « به ينوقن بأن « ب » وحدها دون غيرها هي التي تصاحب «١» دائما

<sup>(</sup>۱) نص قانون الاتفاق كما صاغه « مل » هو : « لو كان مثلان أو أكثر من أمثلة الطاهرة التي نبعثها ، لا تشترك إلا في جانب واحد ، كان هذا الجانب الذي تشترك فيه وحده جميع الأمثلة ، هو السبب (أو المسبب) للظاهرة المبحوثة »

وفى كل الظروف ؛ ولذلك ينبغى فى اختيارنا للعينات التى نجمعها للفحص والاختبار، أن نتعمد اختيار الأمثلة المنوعة المختلفة للظاهرة التى نضعها تحت البحث، لعل هذا التنوع يُظهرنا على عامل آخر مصاحب لـ « | » غير « ب » ونقول عن القانون الطبيعى « كل ا هى ب » إنه قد تأيد صدقه بطريقة الاتفاق إذا وجدنا أن:

- (١) كل ا هي ب مهما تغيرت الظروف الأخرى
- (۲) في كل مرة نجد فيها «۱» و « ب » معا ، بجد كذلك ظروفا أخرى مثل ح ، و لكنها لا تَطَرَّد ظهوراً في كل الحالات
- (٣) ١، س ها وحدها العاملان اللذان يطَّرد وقوعهما في جميع الأمثلة المبحوثة
- (٤) ليس هنالك حالة واحدة تقع فيها «١» وحدها من غير « ٠ » وهذا معناه أن ليس هنالك حالة نفى بين حالات الإثبات التي حمداها (١)

ولطريقة الاتفاق هذه عيوب واضحة ، على الرغم من أنها أكثر دقة من طريقة التعداد البسيط ، على نحو ما شرحنا — فمن عيوب طريقة الاتفاق أننا ما نزال فيها نتعقب الأمثلة التي تؤيد الارتباط بين «١» و « ٠ » في قولنا : «كل إهي ٠ » — نعم إننا نحاول أن نلتمس أمثلة فيها إلى جوار «١» و « ٠ » عناصر أخرى مختلفة ، حتى نستوثق من أن «١» و « ٠ » متلازمتان بغض عناصر أخرى مختلفة ، حتى نستوثق من أن «١» و « ٠ » متلازمتان بغض النظر عن سائر الظروف ؛ لكننا في الوقت نفسه قد نكون مُنْرضين ونحن لا ندرى ، فترانا نُنْضِي عن الأمثلة التي تغيب فيها «١» ، مع أنها قد تكون مشتملة على « ٠ » ؛ وعندئذ يفوتنا هذا الجانب الهام ، ونعم القول مما شاهدناه ،

۲٦٩ س: Black, Max, Critical Thinking (١)

زاعمين أن «كل ا هي ت » وأنهما لذلك مرتبطان ارتباطا سببيا ، مع أن هـذا الارتباط لا يتوافر إلا إذا علمنا كذلك أن غياب « ١ » يقتضي غياب « ٠ »

ومن عيوبها كذلك أننا قد نخطى في تحليل عناصر الموقف الذي نبحثه ، فَنَعْفُلَ عن عنصر موجود ، وبذلك يخرج من حسابنا ، مع أنه قد يكون ذا علاقة سببية بما نحن بصدد بحثه ؛ فقد يشعر إنسان بألم في جوفه — مثلا — إثر كل عشاء ، ويأخذ في تحليل الأمر إلى عناصره ، ليجد أن العنصر الذي يطرد حدوثه كل ليلة هو الماء ، وأما سائر الصنوف من طعام وشراب فتتغير ، فينتهي إلى النتيجة الآتية ، وهي أن شرب الماء مع العشاء والألم الذي يشعر به في جوفه مرتبطان ارتباطا سببياً — مع أن العلة قد تكون راجعة إلى عدم المشي مثلا ، وفاته أن يضع هذا العنصر بين العناصر وهو يقوم بعملية التحليل .

### طريق: الإختلاف :

تتلافى طريقة الاختلاف بعض العيوب التي لا حظناها على طريقة الاتفاق وأهم ما تؤديه طريقة الاختلاف فى سبيل الضبط والدقة ، هو أن تعمد إلى تجربة تمنع فيها ((1) لترى هل تقع (( 0 ) ) أو لا تقع ، مع احتفاظها بسائر الظروف التي كانت موجودة حين اقترنت ((1) و (( 0 ) ) ؛ أو تعمد إلى تجربة تضيف فيها ((1) ) إلى مجموعة معينة من الظروف ، لترى هل تنشأ كذلك (( 0 ) ) تبعاً لها أو لا تنشأ كذلك (( 0 ) ) تبعاً

من أمثلة ذلك تجربة أجريت حديثًا للتأكد من صدق الفكرة القائلة بأن

<sup>(</sup>۱) نص نائون الاختلاف كما صاغه « مل » هو : « إذا وجدت مثلا تظهر فيسة الظاهرة المراد بحثها ، ومثلا آخر لا تظهر فيه تلك الظاهرة ، ثم وجدت المثلين متفقين فى كل شيء إلا جانباً واحداً ، وهو الجانب الذي يظهر فى المثل الأول وحده ، كان هذا الجانب الذي يختلف فيه المثلان دون سواه ، هو نتيجة الظاهرة المبعوثة ، أو سبيها ، أو جزء من سببها »

الماشية تميز فيما يقدم لها من طعام على أساس قيمته الفذائية ، فتنتقى — مثلا — العشب إذا كان ذا نسبة عالية من النيتروجين ؛ فها هنا « ١ » — في صورة القانون « كل ١ هي س » — يكون معناها وجود النتروچين في العشب ، و « س يكون معناها إقبال الماشية على أكله

و إثبات ذلك بطريقة الاختلاف ، قد تم على الوجه الآنى : زرعت قطعة من الأرض بنوع من العشب ، وأُعِد نصف الأرض بمخصبات نيتروچينية ، وتُرك النصف الآخر بغير إعداد من هذا القبيل ؛ وجُمع العشب من الجزءين ، ورُبط حزما ، كل حزمة تتألف من طبقتين : إحداها من العشب النيتروچينى ، والأخرى من العشب الخالى من النيتروچين ، فلوحظ أن الماشية تأكل الأولى وتترك الثانية (۱)

ولو وضعنا صورة رمزية شاملة للجوانب الهامة من طريقة الاختلاف ، كانت كا يلي :

> ر به د ره د به د به هم .. ر به د به د به د ب آب ن

فنحن في هذه الصورة الرمزية إزاء حالتين أو جانبين من البحث : الأول جانب عرفنا فيه أن « ۱ » ( ومعناها وجود مادة النيتروچين ) و « س» ( ومعناها إقبال الماشية على الأكل ) متلازمتان في ظروف رمزنا لها بالرموز ح ، ٤ ، ه – مثل درجة الرطو بة والرائحة والكية وما إلى ذلك

وفى الجانب الثانى عرفنا أن عدم وجود « ب » مصاحب لعدم وجود « ا » مع قيام العناصر ح ، ى ، هـ نفسها التي كانت قائمة فى الحالة الأولى

وتتعرض هذه الطريقة للخطأ إذا أخطأنا فى التحليل ، بحيث ظَنَنَا أن ما أضيف إلى الموقف المعين عنصر واحد ، أو ما حذف منه عنصر واحد ، مع بقاء سأتر الظروف كما هى بغير تغيير ، على حين تكون حقيقة الأمر أن ما أضيف أو حذف أكثر من عنصر ، وفى مثل هذه الحالة قد نخطئ فى تعيين الارتباط الحقيقى بين الحوادث

إن « الحاوى » حين يضيف إلى موقف معين كلة ينطق بها ، مثل « جلا جلا » و بعدئذ يَخْرُج أرنب من الصندوق الذي بيده ، إنما يعتمد على مثل هذا الخطأ فينا ، لأن الرائى قد يقول لنفسه : إن ما أضيف إلى الموقف عنصر واحد ، هو نطق هذه الكلمة ، مع بقاء سائر العناصر ثابتة كما هي ، و إذن فخروج الأرنب من الصندوق نتيجة مباشرة لما نطق به

وسنذكر فيما يلى مثلا عملياً حقيقيا ، ذكره «كلود برنار » فى كتابه « الطب الجريبي » (() ، نوضح به جوانب كثيرة من المنهج العلمي التجريبي في تطبيقه لطريقتي الاتفاق والاختلاف :

« تلقيت يوما في معملي أرانب من السوق ، فوضعتها على منضدة ، حيث بالت ، ولاحظت أن البول كان صافياً حامضا ، فاندهشت للأمر ، لأن بول الأرانب يكون في العادة عكراً قلويا ، إذ أن الأرانب من أكلة الأعشاب ، في حين يكون البول في أكلة اللحوم — كما هو معلوم أ— صافيا حامضا ، فأدى بى مالاحظته من حموضة البول لدى الأرانب إلى الاعتقاد بأن هذه الحيوانات لابد أن تكون في نفس الحالة الغذائية التي تكون عليها أكلة اللحوم ، فظننت أنها ربما لم تأكل منذ زمن طويل ، وأن الصيام قد حولها إلى أكلة لحوم حقيقية

<sup>(</sup>١) الترجمة العربية للدكتور يوسف مهاد والأستاذ حمداللة سلطان، ص ١٦٠ – ١٦١

تة نذى من دمها هي ، وكان من السهل جداً التحقق تجريبيا من صحة هذه الفكرة السابق تصورها ، أو من صحة هذا الفرض ، فقدمت العشب للأرانب فأكلته ، ولاحظت بعد بضع ساعات أن البول أصبح عكراً قلويا ، ثم حبست الطعام عن هذه الأرانب عينها ، فلاحظت بعد مضى أر بع وعشرين ساعة ، أو ست وثلاثين ساعة على أكثر تقدير، أن البول قد أصبح من جديد صافيا وشديد الحوضة، ثم عاد البول قلويا بعد أن أطعمت الأرانب عشبا وهكذا دواليك ؛ فأعدت هذه التجربة البسيطة عدة مرات على الأرانب ، وكانت النتيجة دائمًا هي هي ؛ ثم أجريتها على الفَرَس ، وهو من أكله الأعشاب ، وبوله أيضاً عكر قلوى ، فوجدت أن الصيام يحدث فيه ، كما يحدث في الأرانب حموضة سريعة في البول. فكانت نتيجة تجاربي هذا الحكم العام الذي لم يكن معروفا من قبل ، وهو أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم بحيث يكون بول أكلة الأعشاب شبيها ببول أكلة اللحوم ... ولكي أبرهن على أن الأرانب الصائمة كانت فعلا من أكلة اللحوم ،كان من الضروري القيام بتجربة عكسية ، وهي اصطناع التجربة لتحويل أرنب إلى حيوان يأكل اللحم ، وذلك باطعامه لحما ، لكي نرى هل يصبح بوله صافيا حامضا ... كما يحدث في حالة الصيام ؛ وتحقيقاً لهذا الغرض ، أطعمت الأرانب لحم بقر مسلوقا بارداً ... وتحقق فرضي هذه المرة أيضا ، فكان بول الأرانب طوال مدة هذه التغذية الحيوانية صافيا حامضا

وتكملة لتجربتي هذه ، قمت بتشريح هذه الحيوانات ، لأعرف هل يحدث هضم اللحم في الأرنب كما يحدث في أكلة اللحوم ، فوجدت فعلا أن جميع الظواهر الدالة على حدوث هضم جيد جداً ، كانت ممثلة في جميع التفاعلات المعوية . . . » .

١ — بدأ البحث بالمشاهدة الحسية لظاهرة معينة ، وهي أن الأرانب رغم

كونها من أكلة العشب ، قد بالت بولا صافياً حامضاً مثل أكلة اللحوم — فلفتت هذه الظاهرة نظر الباحث ، وأراد أن يلتمس القانون الذي تجيء هذه الظاهرة تطبيقا له

وهو أن الأرانب لابد أن تكون في نفس الحالة الغذائية التي تكون عليها أكلة اللحوم - أى لبثت بغير طعام مدة ، فأخذت تأكل من دم نفسها

٣ — لجأ الباحث إلى طريقة الاختلاف بوجهيها:

(1) أزال عنصراً ليرى ماينتج ، وذلك بأن منع عن الأرانب العشب فكانت دائما في هذه الحالة تبول بول أكلة اللحوم

(ت) أضاف عنصراً ليرى ماينتج ، وذلك بأن أعطى العشب للأرانب ، فكانت دائماً في هذه الحالة تبول بول أكلة الأعشاب

٤ — أجرى التجربة عدة مرات ، ليثق بأن الملاحظة لم تخطىء

جأ إلى طريقة الانفاق في حالة واحدة مع تغيير سائر الظروف ،
 وذلك بأن أجرى التجربة على فرس ، بحيث أعطاها العشب مرة ، ومنعه عنها مرة ، فكانت النتيجة هي نفسها التي ظهرت في حالة الأرانب .

وصل في النهاية إلى حكم عام جديد ، وهو : أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم بحيث يكون بول أكلة الأعشاب شبيها ببول أكلة اللحوم
 وصل إليه ، إذ قال لنفسه لم حام بتطبيق استنباطي تحقيقاً لقانونه الذي وصل إليه ، إذ قال لنفسه لوكان القانون صادقا ، لوجدت بول الأرانب صافيا حامضا حين أطعمها اللحم فعلا . . وقام بالتجر بة فتبين صدق النتيجة .

٨ - ثم قام بتطبيق استنباطى آخر تحقيقاً لقانونه ، إذ قال لنفسه : لوكان القانون صادقا ، لوجب أن تكون التفاعلات المعوية للأرنب وهو يتغذى باللحم

شبيهة بالتفاعلات المعوية عند أكلة اللحوم . . . وقام بالتشريح فتبين صدق النتيحة في هذه الحالة أيضاً .

### طريقة التقير النسبي :

طريقتا الاتفاق والاختلاف تتوقفان كلاها على إضافة عامل بأسره أو حذف عامل بأسره لنرى ارتباطه مع عامل آخر ، فلكى أوقن بأن «كل ا هى » النمسهما مجتمعين في ظروف مختلفة ، فأكون بذلك مصطنعا لطريقة الاتفاق ، ثم أعزل أحدها لأرى هل يزول الثانى تبعالذلك ، فأصطنع بهذا طريقة الاختلاف لكن هناك حالات يستحيل فيها التحقق من ارتباط عنصرى «١» و «٠» بحضورها جملة ، أو غيابهما جملة ؛ فافرض - مثلا - أننا تريد أن نعرف مدى الارتباط بين الكلسيوم في طعام الأطفال [ ولنجعل هذا هو عنصر «١» ونمو أسنانهم [ولنجعل هذا هو عنصر «٠»] - فها هنا ليس في مستطاعنا أن تركن إلى وجود الكلسيوم في طعامهم مقترنا بنمو أسنانهم ، ولا أن تركن إلى حذف الكلسيوم من طعامهم لنرى هل يقف نمو أسنانهم تبعا لذلك ؛ لأن أسنان الأطفال لايتوقف نموها على الكلسيوم وحده ، فإذا حذفناه حذفا تما من طعامهم ، نَمَتْ أسنانهم ، لكن بدرجة أقل من نموها في حالة وجود الكلسيوم في الطعام ،

فالمطلوب فى هذه الحالة هو معرفة النسبة فى التغير بين عنصرى «١» و «٠» أو تنقص تبعا لذلك ؟ (١) .

<sup>(</sup>۱) نص تانون التغير النسسي كما صاغه « مل » هو : « إذا ما لاحظنا تغيراً على أى نحو فى ظاهرة ما ، مصاحباً لتغير ظاهرة أخرى على صورة معلومة ، كانت تلك الظاهرة سبب هذه ، أو نتيجة لهما ، أو مرتبطة بها ارتباطا عليا على نحو ما »

فقد نجد أنه كما زادت «۱» بمتوالية عددية ، زادت «أِب » بمتوالية عددية كذلك ؛ بحيث تكون الصورة الرمزية كما يأتي :

U ←1

~ Y ← | Y

U# ← 1 m

أى أن مضاعفة «١» تؤدى إلى مضاعفة « ٠ » ، وثلاثة أمثال «١» تؤدى إلى ثلاثة أمثال « ١ » وهكذا

وقد نجد أنه كما زادت «١» بمتوالية عددية ، زادت « • » بمتوالية هندسية حيث تكون الصورة الرمزية كما يأتى :

U ←1

U & ← 1 Y

U17←1 m

وقد نجد أحياناً أخرى أنه كلما زادت «۱» نقصت « ب » بنسبة مطردة — فني هذه الحالات جميعا نحكم بارتباط سببي بين العنصرين

وأهمية طريقة «التغير النسبي» هي في التقدير الكمى العوامل المرتبطة ؛ فهى في معظم الحالات طريقة نلجأ إليها بعد الفراغ من تحديدنا لأى العوامل يرتبط بالآخر، تحديدا نعتمد فيه على الطريقتين الأخربين ، الاتفاق والاختلاف ؛ فقد نعلم أن المعادن تتمدد بالحرارة بطريقة الاختلاف مثلا ، لكننا بطريقة التغير النسبي ، نعلم فوق ذلك مُعامل الممدد ؛ بعبارة أخرى ، طريقة التغير النسبي هي التي تهيى و لنا سبيل التعبير الرياضي عن قوانين الطبيعة

ونقول إن حكما عاما مثل «كل ا هي ب» قد ثبت صدقه بطريقة التغير النسبي ، لو تحقق ما يلي :

ا - كل مثل يؤيد الارتباط بين العنصرين ، يدل على أن زيادة (أونقصا)
 ف «۱» لا بد أن تتبعها زيادة (أو نقص) في « ب»

وفى الاقتصاد قانون معروف يطلق عليه اسم «قانون نناقص الذلة» مؤداه أن الإنتاج يزيد زيادة مطردة مع زيادة النفقات على تحسين وسائل الإنتاج ، كالمخصبات فى حالة الزراعة ، والإعلانات فى حالة التجارة وما إلى ذلك – لكن هنالك حدا معينا يبدأ عنده الإنتاج فى تغيير نسبته بالقياس إلى زيادة المصروفات ومن ذلك كله يتبين مقدار ما تتطلبه هذه الطريقة من حذر وحرص ، حتى

لا ينخدع الباحث باطراد الزيادة أو النقص بين عامل «١» و « ٠٠ فيعمم الحكم على صورة قانون ، مع أن ذلك الاطراد ينقطع بعد حين

ومن أول الأبحاث العلمية التي قامت على أساس هذه الطريقة ، دراسة قام بها « الدكتور وليم فار ٤ (١٨٤٩ – ١٨٤٨) فقارن بين نسبة الوفيات وارتفاع الإقليم الذي كانوا يسكنونه ، فوجد تناسبا عكسيا بين الجانبين ، فكلما زاد ارتفاع الاقليم قلت نسبة الوفيات بالكوليوا ؛ وقد بلغ من نجاحه في نتائج بحثه حدا تمكن معه أن يصوغ تلك النتائج في معادلات

<sup>(</sup>۱) Dr. William Farr (۱) والثل مأخوذ من :

۱۲۰ ن : Brown, G. Burniston, Science Its method and its Philosophy

رياضية ، يمكن بها حساب عدد الوفيات إذا عرف ارتفاع المكان

هذا مثل يبين لك أيضا كيف يتعرض الباحث بهذه الطريقة للخطأ ، إذ قد يجد ارتباطا نسبيا بين عامل « ۱ » و « ب » فير بط بينهما ربطا سببيا ، مع أن الأمر قد لايكون كذلك ؛ فني هذا المثل الذي أمامنا ، مثل وباء الكوليرا وتعليله ، قد تطلب الأمر بعد ذلك عناء طويلا في البحث العلمي القائم على استخدام الآلات المكبرة الدقيقة ، حتى استطاع العالم البكتر يولوجي الألماني « رو برت كوخ » أن يكشف عن الجراثيم العضوية التي تصيب ماء الشرب فتفسده وتكون بذلك سببا في الوباء

# معامل الارتباط:

بلغت طريقة التغير النسبي التي بسطنا جوانبها فيا سلف ، والتي كانت إحدى طرق البحث التي ذكرها « مل » كما ذكرها « بيكن » من قبله ، حدا بعيدا من الدقة في العصر الأخير ، بفضل الطرق الإحصائية التي شاع استعالها خصوصا حين تتنوع العينات المراد بحثها وتتعدد إلى درجة يصعب معها إدراك الارتباط بين العوامل بغير عملية حسابية ، لاسيا إذا كان مجال البحث متصلا بموضوع يستعصى على تجارب المعامل ، كعلى الحياة والاجتماع - فعند تذيقوم البحث الإحصائي مقام التجارب في العلوم الطبيعية ، لأن كلا منهما طريق يؤدى إلى التقدير الرياضي الذي يُصور الارتباط بين ظاهرتين

وتطلق عبارة « مُعامل الارتباط » اسماً للقيمة الرياضية التي تمثل الارتباط » بين الظواهر الإنسانية والاجتماعية بصفة خاصة ؛ فنقول إن « معامل الارتباط » بين ظاهر تبن هو « + 1 » حين بكون الارتباط إيجابيا كاملا بين أفراد

Correlation Coefficient (1)

الجموعتين اللتين منهما تتكون الظاهرتان الموضوعتان تحت البحث ؛ فافرض مشلا — أننا نريد معرفة العلاقة بين قدرة الطالب في اللغات الأجنبية كالإنجليزية وقدرته في العلوم الرياضية كالهندسة ، فنتخبر مجموعة اختياراً عشوائيا من بين الطلاب ، ونقارن بين قائمة درجاتهم في اللغة الإنجليزية وقائمة درجاتهم في الهندسة ، فإذا وجدنا أن ترتيبهم في القائمة الأولى هو بعينه ترتيبهم في القائمة الأانية ، بحيث كان الأول في قائمة هو نفسه الأول في القائمة الأخرى ، والثاني هو الثاني . . . والأخير هو الأخير — قلنا إن « معامل الارتباط » بين قدرة الطلبة في اللغة الإنجليزية وقدرتهم في الهندسة يساوى + ١ ، أي أنه ارتباط إنجابي كامل

ونقول عن «معامل الارتباط» بين ظاهرتين إنه « - 1 » إذا كانت النسبة بين أفرادها سلبية كاملة ، وللسلب الكامل معنيان : فإما أن يكون معناه أنه كلا حضرت ظاهرة منهما المختفت الأخرى ، فلا يلتقيان أبداً ، وإما أن يكون معناه في حالة حضور الظاهرتين معا - أن الزيادة في إحداها تستلزم نقصاً موازيا له في الأخرى ؛ فإذا بحثنا - مثلا - في مجموعة من الطلبة اختير أفرادها اختياراً عشوائيا ، لنعلمدى الارتباط القائم بين السن والقدرة على الحفظ ، فظهر أن أكبر المجموعة عمراً هو أقلها في عدد الكلمات التي استطاع حفظها في فترة معينة من الزمن ، وأن أصغرها عمراً هو أكثرها حفظا ، وأن الثاني في قائمة الأعمار هو من يجيء قبل الأخير مباشرة في قائمة القدرة على الحفظ ، والنالث في الأولى ، هو الثالث من أسفل في القائمة الثانية وهلم جرا ، كان الارتباط بين الظاهرتين الساوى « - 1 »

ومُعامل الارتباط يكون صفراً حين لا يكون ثمة ارتباط بين الظاهرتين ،

فإذا حضرت واحدة جاز أن تحضر الأخرى وجاز ألا تحضر على حد سواء ، وإذا زادت الأولى ، جاز أن تزيد الثانية أو تنقص على حد سواء .

وفيا يلى طريقتان نبين بهما كيفية استخراج معامل الارتباط بين ظاهرتين أو مجموعتين :

#### ١ - الطريقة الأولى:

هذه طريقة سهلة فى استخراج مُعامل الارتباط بين مجموعتين حين لا تملك من وسائل الضبط الكمى فى مفردات موضوعنا إلا إمكان ترتيبها ؟ وهى طريقة إن تكن نتائجها تقريبية ، إلا أنها مفضلة لسهولتها على الطريقة الثانية التى تنتهى إلى نتيجة أدق ، لكنها أعسر سبيلا

افرض أن لدينا مجموعة طلاب عددها اثنان وعشرون طالبا ، حصلوا على الترتيب الآتى فى التاريخ والجير ، وأردنا أن نعرف إلى أى حد تتمشى القدرة فى التاريخ مع القدرة فى الجبر(١)

<sup>(</sup>١) هذا الذل والمثل الآني مأخوذان من :

۲٦٢ — ٢٦٠ ن Burtt, E.A., Principles and Problems of Right Thinking ويمكن الرجوع إلى أمثلة أخرى في كتاب « الإحصاء » للدكتور عبد العزيز القوصى والدكتور حسن محمد حسبن ؟ الفصل الثامن

مربع الفرق	الفرق بيتهما	الترتيب فى الجبر	النرتيب في التاريخ	الطالب
,	``		17	1 .
40	٥	١٤	11	ں ا
٤	٧	۸.	٨	-
ı	٧	۴	٥	5
		٩	•	ھ
	*	•	4	و
٤	٧ .	١٩	*1	ز
\	١,	١٥	1 1	2
,	,	Y	٦	4
70	٥	17	11	ی
17	٤	14	44	ø
٩	٣	٧.	14	ل ا
4	٣	\	* 1	٠
	•	٦	٧	ن
4 0	٥	٨	14	J.
٩	۳ ا	* 1	١٨	ع ا
47	٦	**	17	و
1	\ \	*	\	· o
,	•	٤	4	U
19	Y	1 14	1.	v
1	*	14	10	ش
19	\ \ \ \	14	4.	ت

444

### طريقة الحل:

الصيغة التي نستخرج بها مُعامل الارتباط في مثل هذه الحالة هي :

$$\frac{7+i^{3}}{(1-7+i)} - 1 = 0$$

شرح الرموز في هذه الصيغة :

ر = مُعاملُ الارتباط

مج = مجموع

ف = الفرق بين درجتي الترتيب

ع = عدد أفراد المجموعة

وعلى ذلك فقيمة المعادلة بالأرقام تكون :

$$c = 1 - \frac{7 \times 447}{77(777 - 1)}$$

$$= I - \frac{\lambda Y \lambda}{(1 + \lambda \lambda \lambda - 1)}$$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

$$\frac{1}{1+1} - \frac{1}{1+1} = 1$$

من ذلك يتبين أن القدرة في التاريخ تتمشى مع القدرة في الجبر [ في هذه المجموعة من الطلبة ] بنسبة عالية ، تقرب من ثلاثة وثمانين في المائة

#### ٢ - الطريقة الثانية :

وهى أَكْثَر دقة من الطريقة الأولى ، وتعرف باسم صاحبها « پيرسُنْ » (١) - ومعادلة « پيرسن » التي تستخدم في استخراج مُعامل الارتباط هي :

$$\frac{عجہ س می}{3 \times 2}$$
ر =  $\frac{3}{3}$ 

وشرح الرموز في هذه الصيغة هوكما يأتي:

ر = معامل الارتباط

مجہ = مجموع

س = انحرافات قيم المجموعة الأولى عن وسطها الحسابي

ص = انحرافات قيم المجموعة الثانية عن وسطها الحسابي

ع = عدد المفردات المبحوثة في كل من المجموعتين

ح<sub>رر</sub> = الانحراف المعياري<sup>(٢)</sup> لقيم المجموعة س

حي = الأنحراف المعيارى لقيم المجموعة ص

وفيما يلى مثل تطبيقي لطريقة « پيرسن »

الجدول الآتى يبين متوسط سقوط المطر ومتوسط ظهور الشمس في مدينة يورتلاند، على مدى شهور السنة، والمطلوب استخراج مُعامل الارتباط بين الظاهرتين

$$rac{r}{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$
  $rac{r}{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ 

Karl Pearson (1)

 <sup>(</sup>۲) الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مرسات الانحرافات ، ورمزه الرياضي هو :

יט יי	من	۳	v	س	متوسط مقوی اطابو ج الشمس	المبار بالبوصة	الشهر		
07,7-	445	٨٠٤١	١٨	۲,۹	47	٦,٦	يناير		
49,5-	147	٤,٤١	11 -	۲,۱	۳.	۰٫۸	فبرابر		
٦,٥-	40	1,74	٥	١,٣	44	۰,۰	مارس		
۲,٤	١٦	٠,٣٦		۰,٦ —	٤٨	4,1	أبريل		
٣,٩-	٩	1,79	٣	۰,۳—	٤٧	۲,٤	مايو		
Y1,	١	٤,٤١	١.	۲,۱—	o £	۱٫۳۱	يونيو		
AT, V	779	۹,۳۱	<b>Y Y</b>	۳,۱ —	٧١	٠,٦	يوليو		
٦٥,١	٤٤١	4,51	71	۳,۱—	٦0	٠,٦	أغسطس		
١,٨	٨١	٤,٠٠	• •	۲,٠-	٥٣	١,٧	سبتمير		
•		٠,٠٤		٠,٢	٤٤	۳,۰	أكمتوبر		
00,1-	471	٨,٤١	19-	۲,۹	70	٦,٦	أوقبر		
Y1,t-	1 581	11,07	×1-	٣,٤	44	٧,١	ديسمبر		
التوسط = الت									
بالقسمة على ١ ٢ ينتج: ٥ ٣,٥ ٢ ٢٧ والجذر التربيعي == ١ ٣,٢ ١ و١٠									

من الجدول السابق يتبين أننا:

١ — استخرجنا متوسط سقوط المطر في الشهر ، وهو ٧ر٣

٢ - استخرجنا متوسط النسبة المثوية لطاوع الشمس فى الشهر ، وهو ٤٤
 ٣ - لاستخراج « س » وهى انحراف قيم المجموعة الأولى عن وسطها الحسابى ، كنا نطرح متوسط سقوط المطر فى الشهر بصفة عامة من

متوسط كل شهر على حدة ، فنى يناير — مثلا — طرحنا ١٥٣ من ٢٦٦ فكان الناتج هو ١٦٩ وهكذا ، على أن نتنبه لوضع علامة الناقص ه — ٥ فى الحالات التى تكون كذلك ؛ فنى أبريل ، طرحنا متوسط الشهر بصفة عامة وهو ١٦٣ من متوسط أبريل وهو ١٦٣ فكان الناتج — ٢٠٠٠

عن وسطها الحسابى ؛ فنطرح متوسط الشهر بصفة عامة عن متوسط كل عن وسطها الحسابى ؛ فنطرح متوسط الشهر بصفة عامة عن متوسط كل شهر على حدة ؛ فنى يناير — مثلا — طرحنا ٤٤ من ٢٦ فكان الناتج هو — ١٨ وهكذا

استخرجنا مربع هذه الانحرافات ووضعناها فى عمودين متتابعين
 وفى العمود الأخير وضعنا حاصل ضرب هذه الانحرافات
 فالقيمة العددية للمعادلة فى هذه الحالة تكون :

$$c = \frac{-2}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{10 \times 170 \times 17} =$$

+ .,94 - =

ومعنى ذلك أن الارتباط بين متوسط المطر ومتوسط طلوع الشمس هو

ارتباط سلبي يكاد يكون تاما ، لأنه إذا زادت نسبة المطر قلت نسبة طلوع الشمس ، وذلك بنسبة ٣ من مائة

### تفسير الفوائين :

حين نصف الطبيعة بقوانينها ، أى حين نصفها بكشفنا عن أوجه الشبه بين ما يبدو عليه التباين من ظواهمها ، نكون قد خطونا خطوة و بقيت خطوة فكما أننا نطوى الحوادث الجزئية المتعددة تحت قانون واحد ، إذا رأيناها تطرد معا على غمار واحد ، فاننا بعد ذلك نعود فنلتمس أوجه الشبه بين مجموعة القوانين التي انتهينا اليها ، لعلنا نجد بعضها يندمج في بعضها الآخر ؛ فإذا عمفنا أن قانونا منا هو في الحقيقة متفرع عن قانون آخر أع منه ، أدخلنا الأخص في دائرة الأعم ، وكان ذلك منا بمثابة تفسيره ، كما كان ادخالنا للحادثة الجزئية دائرة الأعم ، وكان ذلك منا بمثابة تفسيره ، كما كان ادخالنا للحادثة الجزئية دائرة الأعم ، تفسيرا لها

فشلا للحرارة قوانينها الخاصة — في علم الطبيعة — وكذلك للصوت معا، قوانينه الخاصة ، لكننا قد نجد بالبحث ، أن قوانين الحرارة والصوت معا، تدخل كلها تحت قوانين حركات الذرة ، فإذا وجدنا شيئا كهذا ، كان ذلك بمثابة التفسير لهانين المجموعتين من القوانين لا إذ تفسير القوانين العلمية معناه اندماج عدة قوانين من نوع بعينه تحت قانون واحد ، فقحن نفسر القانون العلمي حين ننظر إليه على أنه حالة خاصة من حالات قانون آخر أع منه »(۱) ومن أمثلة ذلك في تاريخ العلم ، أن لا جاليليو » استخرج قانونا ثابتا للأجسام الساقطة ، فيوتن » وجعل ذلك القانون حالة خاصة من حالات قانون أعم ، وهو قانون الجاذبية بأن ردّه إلى مبدأ أع قانون الجاذبية بأن ردّه إلى مبدأ أع

Schlick, Moritz; Philosophy of Nature (١)

### منه ، وهو مبدأ القصور الذاتي(١)

و إنه لما يجدر بالذكر في هذا الموضع ، أن القوانين الكياوية كلها يمكن الآن ردها إلى قوانين في علم الطبيعة ، و بذلك تصبح الكيمياء فرعا من فروع علم الطبيعة ؛ وأن علوم الحياة ( البيولوجيا ) ما تزال موضع محاولات من العلماء : هل يجدون تفسيرها بدمج قوانينها في قوانين الطبيعة ، فتصبح ظاهرة الحياة كأية ظاهرة أخرى في الطبيعة من حيث قوانينها ، أم يتعذر ذلك فتظل الحياة ظاهرة قائمة بذاتها ، لها قوانينها الخاصة التي لا تنطوى تحت ما هو أعم منها

ونستطيع أن نضع هذا المعنى السابق فى تفسير القوانين ، فى عبارة أخرى ، فنقول إن ارتقاء المعرفة العلمية قوامه إمكان التعبير عن علم ما بلغة علم آخر ؛ أو قُلْ بعبارة أعم ، إن ارتقاء المعرفة معناه إمكان التحدث بلغة واحدة عن المعانى التى قد نظن بادئ ذى بدء أنها مختلفة ، فنتحدث عن « الماء » بألفاظ « الأوكسچين » و « الإيدروچين » ؛ ونتحدث عن « الحوارة » بلغة الطاقة الحركية فى الدرات ، وهكذا ؛ فسير التقدم فى العلوم هو — كما يقول «رسل» (") — عبارة عن التقليل من عدد الكمات اللازمة للتعبير عن علمنا ، فكلما ارتقينا فى عبارة عن التقليل من عدد الكمات اللازمة للتعبير عن علمنا ، فكلما ارتقينا فى المعرفة ، ربطنا العلوم بعضها ببعض ، وأدمجنا بعضها فى بعضها ، فاستطعنا بذلك أن نتكم عن بعضها بلغة بعضها الآخر

### مشكك: الاستقراء :

« الاستقراء هو ذلك الضرب من ضروب الاستدلال ، الذي يكشف لنا عن قانون عام ، أو يبرهن عليه ه (٣)

<sup>(</sup>١) المرجع قلبه ، ص ٢٠

۲۰۹ س ۲۰۰ ف ۲ ، ص ۹۰۹ Russll, B., Human Knowledge (۲)

<sup>&</sup>quot; ن : Williams, Donald, The Ground of Induction (۴)

فإذا وجداً في مجرى خبرتنا أن بعض العناصر كالماء والزئبق يتخذ الصور الثلاث: صلب وسائل وغاز، ثم زادتنا التجارب يقيناً بأننا كلا ازددنا دقة في آلات التسخين والتبريد، أزداد عدد العناصر التي يمكننا أن نحولها إلى بخار أو أن نجمدها، انتهينا إلى التعميم في الحكم بأن كل العناصر فيها قابلية التحول إلى هذه الصور الثلاث، ونحن على ثقة من صحة ما انتهينا إليه (1)

وتعميم الحكم بناء على خبرة محدودة ، ضرورة لا غنى عنها فى الحياة اليومية وفى العلوم سواء بسواء ، وذلك لأننا بطبيعة الحال لا ندرك من العالم إدراكا حسيا مباشراً ، إلا جزءاً ضئيلا ، إذ يحول البُعد المكانى أو البعد الزمانى أو كلاها معاً ، دون أن نرى بقية الأجزاء ، فليس لنا بدُ من استدلال الجانب الذى لم نلاحظه على أساس ما لاحظناه

ومن هنا نشأ ما يسمونه: مشكلة الاستقراء؛ فكيف أمكننا الحكم على ما لم يقع لنا في حدود خبرتنا؟

إنه لا إشكال في حالة الاستدلال الاستنباطي - في العلوم الرياضية مثلا - لأننا في الاستنباط ننتزع نتيجة كانت محتواة في المقدمات ، ولا نخرج عن حدود تلك المقدمات ، فإذا كانت المقدمات مُسَلَّمًا بصدقها ، كانت النتيجة مُسَلَّمًا بصدقها أيضاً ؟ وأما في الاستقراء فنحن - بحكم تعريف الاستقراء - نجاوز حدود ما نعلمه ، لنحكم على ما لم نكن نعلمه ، إذ ترانا نستند إلى قليل خبرناه ، في الحكم على كثير لم نَخْبُرُه - فكيف جاز لنا ذلك ؟ هذه هي المشكلة

إن معظم من تناول الاستقراء بالبحث ، ومن هؤلاء « رسل » نفسه ، لا يجدون مناصاً من الاعتراف بوجود مبدأ عقلى لم نستمده من الخبرة الحسية ، هو الذي يكون سَنَدَنا في تعميم الأحكام العلمية ؛ فهما بلَغْتَ من اخلاصك

A - ه ۱۷ س : Jevons, S., Principles of Science (۱)

الهذهب التجريبي - في نظر هؤلاء - فلا مندوحة لك في النهاية عن أن تعترف بشيء لم يأتك عن طريق التجربة ، وهو البدأ القائل بأن ما يَصْدُق على بعض أفراد النوع الواحد ، يَصْدُق كذلك على بقية أفراده ، وبذلك يمكن التعميم ؛ « فعلى فرض أن القوانين الطبيعية كانت قائمة في الماضي باطراد تام ، فهل لدينا ما يبرر الفرض بأن هذه القوانين ستظل كذلك قائمة في المستقبل ؟ » (١) ، من أجل ذلك برى « رسل » أننا في النهاية مضطرون في الاستقراء إلى الرجوع إلى أساس غير تجريبي ، وهو ما يسميه « عبدأ الاستقراء » (٢) ؛ « إن أولئك الذين يتمسكون بالاستقراء ، و يلتزمون حدوده ، يريدون أن يؤكدوا بأن المنطق كله يتمسكون بالاستقراء ، و يلتزمون حدوده ، يريدون أن يؤكدوا بأن المنطق كله العزيز - يستازم مبدأ منطقيا لا يمكن البرهنة عليه هو نفسه على أساس استقرائي ، إذ لا بد أن يكون مبدأ قبليًا » (٢)

فالرأى عند كثيرين ، ومنهم « رسل » كما بَيّنًا ، هو أن التجربة الحسية وحدها لا تكنى ، « ولا بد لنا إما أن نقبل مبدأ الاستقراء على أساس التسليم بصحته ، فنعتبره دالاً بنفسه على صدق نفسه ، وإما أن نبحث عبثاً عن مبرر يبرر لنا أن نتوقع حوادث المستقبل قبل وقوعها (على أساس خبرة الماضي) » (٤) فسؤالنا الآن هو : هل يجوز لنا الحكم بصحة الاستدلال من حوادث الماضي على حوادث المستقبل ، دون الرجوع إلى أى مبدأ عقلي قَبْلي كمبدأ الاستقراء الذي اقترحه « رسل » ؟ — أعنى هل ممكن أن نعتمد في أحكامنا الاستقرائية

۱۰۰ رم: Russell, B., Problems of Philosophy (۱)

Principle of Induction (7)

د ۲۲۹ س : Russell, B., Our Knowledge of the External World (۳) . ( الطبعة الثانية )

۱۰٦ س: Russell, B., Problems of Philosophy (٤)

على التجربة الحسية وحدها ، دون الرجوع إلى أى مبدأ لا تكون التجربة الحسية مصدره ؟

افرض — مثلا — أن رجلا قفز من نافذة على ارتفاع بعيد من الأرض ، فهل هناك ما يبرر الحيكم بأنه سيسقط حتما على الأرض ، وأنه لن يتجه اتجاها آخر ، كأن يرتفع إلى السماء ، أو يتحرك في خط أفقى ؟ ( هذا المثل ضربه « رسل » في سياق حديثه ) ، سيجيب رجل العلم ورجل الشارع على السؤال بالإبجاب ، استناداً إلى الخبرة السابقة في سقوط الأجسام ؛ أي أن المبرر لهما في الحكم هو أن الأجسام التي تماثل في ثقلها جسم الإنسان ، قد سقطت إلى الأرض حين ألقي بها في تجاربنا الماضية

لكن السؤال لايزال قائما : هل هناك مبرر عقلي يحتم أن تجيء هذه التجر بة الجديدة مشابهة للتجارب الماضية ؟

ونحن -- دفاعا عن المذهب التجريبي - نسأل بدورنا : ماذا يريد هؤلاء بقولهم : « مبرر عقلي » ؟ (١) إذ نرى أن المشكلة كلها متركزة في المراد بهاتين الكلمتين ؛ فقد يأخذها قارئ بمعنى ضيق متزمت ، وقد يأخذها ثان بمعنى واسع متساهل ، وقد يأخذها ثالث بالمعنى المألوف في متوسط الحياة اليومية الجارية ولكي نزيد ذلك توضيحا ، نضرب المثل الآتي :

لو قال قائل: « إن في القاهرة بضع مئات من الأطباء » فهم السامع العادى كلة « طبيب » بمعناها المألوف عادة ، وهو أنها تطلق على شخص ظفر بشهادة علمية في الطب ، ومشتغل بعلاج المرضى ؛ وعندئذ قد تراه يقبل القول بأن القاهرة فيها بضع مئات من الأطباء

<sup>(</sup>۱) راجع فی ذلک بحثاً قیما کتبه Paul Edwards فی مجلة Mind عدد ۲۳۰ شهر أبريل ۱۹۶۹

لكنك قد تجد من الناس من يعلِّق على القول السابق معترضا: بل ليس فى القاهرة طبيب واحد؛ وقد تسأله: ماذا تعنى بكلمة «طبيب» ؟ فيجيب بأنه الشخص الذى ظفر بشهادة علمية فى الطب ويستطيع أن يعالج كل مرض بغير استثناء بحيث لايستعصى عليه شيء؛ ومثل هذا الشخص لا وجود له

وكذلك قد تجد من الناس مَن يُعَدِّل لك القول السابق ، بأن يضيف إلى بضع المئات من الأطباء الذين ظفروا في الطب بشهادات علمية ، بضع آلاف بمن يعالجون للمرضى وليس لهم تلك الشهادات ، وعندتذ يكون معنى «طبيب» في اعتباره هو الشخص الذي يشترك في علاج المرضى ، كائنا من كان ، فَلكَ أن تحسب بين الأطباء — على هذا الاعتبار — كل عجائز البيوت اللاتي يتبرعن بوصفات لشفاء المرضى

فاذا أنت قائل إزاء هذه المواقف الثلاثة تجاه قول القائل بأن في القاهرة بضع مئات من الأطباء؟ الحق أنها صواب كلها ، ولا تعارض في صوابها جميعا ، لأنها لا تتحدث عن شيء واحد ، بل كل منها يتحدث عن شيء مختلف عما يتحدث عنه الآخران : فني القاهرة بضع مئات من الأطباء ، إذا أخذنا كلة لا طبيب » بمعناها المألوف ، وليس فيها طبيب واحد ، إذا أخذنا الكلمة بمعنى ضيق متزمت ، وفيها آلاف الأطباء ، إذا أخذناها بمعنى واسع متساهل

والظاهر أن الفرق بين من يقولون إن فى التجربة الماضية وحدها مبرراً عقليا كافيا للحكم على المستقبل ، و بين من يقولون إنه ليس هناك مبرر عقلى يكنى لذلك ، هو فرق من هذا القبيل فى الاختلاف على معنى الألفاظ ؛ فالأولون يأخذون عبارة « مبرر عقلى » بمعنى والآخرون يأخذونها بمعنى آخر ، ولذلك فقد يكون الفريقان صادقين ، دون أن يكون فى صدقهما معا تعارض أو تناقض فالذين يقولون إن تجربة الماضى وحدها ليس فيها مبرر عقلى يجيز أن نحكم فالذين يقولون إن تجربة الماضى وحدها ليس فيها مبرر عقلى يجيز أن نحكم

فى ضوئها على المستقبل ، يريدن بهاتين الكامتين : « مبرر عقل » — صدقا يقينيا فى النتيجة ، أو قل إنهم يريدون بهما أن يكون الاستدلال استنباطيا ، نتيجته محتواة فى مقدماته ، و بذلك يستحيل أن تتعرض للخطأ ؛ فإن كان معنى كلتى « مبرر عقلى » عندهم هو أن يكون الاستدلال استنباطيا ، يقينى النتيجة ، لاحتواء المقدمات عليها ، فواضح أن الاستقراء لا يكون فيه « مبرر عقلى » بهذا المعنى ، لأن الاستقراء ليس استنباطا

اكن لماذا نفهم « المبرر العقلي » بهذا المعنى ؟ إنها لا تعنى ذلك في العلوم ولا في الحياة الجارية

فلو قيل لى فى الحياة الجارية إن إسيلاعب ، وأنا لا أعرف عن ١، ب إلا أنهما لعباست مرات فيا سبق ، فكسب ١ فى أربع منها ، وكسب ب فى اثنتين ، فإن هنالك مبرراً من هذه الخبرة الماضية يبرر لى أن أقول بأن ١ سيكسب اللعب هذه المرة باحتال أرجح من احتمال أن يكسب ب

وعلى هذا الأساس نفسه يكون المبرر غاية فى القوة ، حين أحكم بأن الرجل الساقط من النافذة ، سيتجه فى سقوطه نحوالأرض ، وأن الشمس ستشرق غداً ، وهكذا

قد يقول المعترضون: لكن هـذا ترجيح لايقين ؛ ونحن نجيب : نعم ، والعلوم الطبيعية كلها قائمة على الترجيح لا اليقين — لأن اليقين لا يكون إلا فى القضايا التحليلية التي لا تقول شيئا جديدا كقضايا الرياضة ، وأما القضايا التركيبية التي تنبئ بجديد ، فهى دائما معرضة لشىء من الخطأ ، ولذا فصدفها احتمالى ، دون أن يكون ذلك علامة نقص فيها ، أو دليل عيب فى منطقها ، وإنما يكون العيب والنقص عند المنطقى الذي يريد أن يجعل القضايا بنوعيها المختلفين

- التحليلي والتركيبي - نوعا واحدا ، وفي التفرقة بين هذين النوعين من القضايا ، تقع نقطة هامة من نقط الارتكار الرئيسية في المنطق الوضعي

إنه إذا كان طابع القضايا التحليلية هو اليقين ، لأنها تحصيل حاصل لايقول شيئا جديدا ، فإن طابع القضايا التركيبية هو الاحتمال ، لأنها تنبئ بجديد

لكن ماذا نريد بكلمة « احتمال » ؟ — ذلك هو موضوع الفصل الآتى ، وهو آخر فصول الكتماب

# الفصلُ السَّادِ العِثْرُن الاحتمالات وحسابها

#### المصادفة والضرورة :

المصادفة والضرورة كلتان متضايفتان ، أعنى أن الواحدة منهما لا تفهم إلا مقرونة بالأخرى ، فمعنى المصادفة لا يتبين إلا بالنسبة إلى معنى الضرورة ، والعكس صحيح كذلك

ولما كانت المصادفات هي أول ما تناولته نظرية الاحتمالات بالبحث<sup>(۱)</sup>، فجدير بنا أن نقول كلة في تحديد معنى « المصادفة » قبل المضى في حديثنا عن الاحتمالات وحسابها

تكون العلاقة بين شيئين « ۱ » و « ب » س من حيث ضرورة الاتصال أو المصادفة — في إحدى الحالات الثلاث الآتية :

١ - فإما أن «١» تقتضى «ب بالضرورة ، مثال ذلك أن صفة البياض
 فى الشىء تقتضى أن يكون ذلك الشىء ممتداً يشغل حيزا من الفراغ

٧ - وإما أن «١» تستبعد «٤» بالضرورة ، مثال ذلك أن صفة

راجع Kneale, W., Probability and Induction ص

<sup>(</sup>۱) يدأت نظرية الاحتمالات على يدى « پاسكال » في النصف الثاني من القرن السابع عشر ، وذلك حين أرسل « شقالييه دى ميريه » إلى « پاسكال » يسأله عن الجواب الرياضي الدقيق لمسألة نشأت له أثناء المقامية والمسألة مي : ما درجة احتمال أن يظهر رقم ٦ في زهرتي اللعب معا ، ممة واحدة على الأقل في أربع وعشرين رمية متتالية للزهرتين ؟ فأجابه « پاسكال » الجواب الصحيح ، القائم على أساس رياضي ، فكان ذلك أول اشتراك للرياضة في نظرية الاحتمالات وطريقة حسابها

البياض في الشيء تستبعد أن يكون أخضر في الوقت نفسه

٣ -- وإما أن وجود ( ١ ) لا يعنى شيئا بالنسهة لوجود ( ١ ) ، فقد توجد ( ١ ) وقد لا توجد على حد سواء ، مثال ذلك العلاقة بين صفة البياض فى الشيء وصفة كونه مربعا

فنى هذه الحالة الثالثة نرى أن «۱» لا هى تقتضى بالضرورة وجود صفة « ۱» مع ولا هى تستبعدها بالضرورة — و بعبارة أخرى إن وجود «۱» مع وجود « ۱» في مثل هذه الحالة بكون مصادفة

من هذا التعريف لكلمة « مصادفة » يتبين في جلاء أنها كلة لا يفهم لها معنى إلا بالإضافة إلى سواها ؛ فلا معنى لقولنا إن « ب » من فعل المصادفة ، إلا إذا نسبناها إلى « ۱ » ؛ و إذا قال قائل عن شيء ما إنه حدث بالمصادفة ، كان بمثابة من يقول : إنه بالنسبة لما أعلمه (وهذا هو مانومن إليه بالرمن « ۱ » ) يكون الشيء (ب) قد حدث بالمصادفة ، أى أن ما يعلمه هذا الشخص لا يستلزم بالضرورة ، ولا يستبعد بالضرورة وجود « ب » – أى أن « ب » لايقتضى وجودها شيء مما يعلمه الشخص المتكلم

وهذا المعنى النسبي لكلمة « مصادفة » يبين لنا خطأ الذين يقابلون بين المصادفة والحتمية مقابلة الضدين ؛ فقولنا إن « ب » مصادفة ، ليس معناه أنها كذلك في كل الظروف وبالنسبة لكل شيء على الإطلاق ؛ بل معناه إنها مصادفة بالنسبة لشيء آخر « ۱ » لكنها في الوقت نفسه قد تكون محتومة بالنسبة لشيء ثالث « ح »

وزیادة للتوضیح نقول إن علاقة المصادفة بین شیئین «۱»، « ۰» لایشترط فیها أن تکون تماثلیة، إذ قد تکون « ۰» صدفة بالنسبة له «۱» الکن «۱» لا تکون صدفة بالنسبة له « ۰» - مثال ذلك إن من يدرس

المنطق قد يكون بالمصادفة طالباً بقسم الفلسفة من كلية الآداب، لكن الطالب في قسم الفلسفة من كلية الآداب يتحتم أن يكون دارساً للمنطق

فاو رمزنا بالرمز «۱» لدراسة المنطق ، وبالرمز « ب » لصفة كون الطالب فى قسم الفلسفة بكلية الآداب ، كانت « ب » مصادفة بالنسبة لـ «۱» أى أن «۱» قد توجد بغير وجود « ب » لكن العكس غير صحيح ، أى أن « ب » إذا وجدت ، اقتضى وجودها وجود «۱»

أما إذا كانت الملاقة بين « ۱ » و « ب » وكذلك الملاقة بين « ب » و ه ا » و « ا » كلاها مصادفة ، كانت الحقيقتان مستقلتين إحداها عن الأخرى ، كصفتى « دراسة المنطق » و « كون الدارس مصريا » فلا الأولى تقتضى الثانية ولا الثانية تقتضى الأولى

ونعود بعد هذا الشرح ، فنقول إن المصادفة لا تتنافى مع الحتمية إلا إذا كانت كل حقائق الوجود وحوادثه مستقلة إحداها عن الأخرى على النحو الذى شرحناه تواً ؛ ولكن الواقع غير ذلك ، إذ من حقائق الوجود ما يقتضى بالضرورة حقائق أخرى ، و إذن فالمصادفة والحتمية لا يتناقضان ، أى أن الحادثة الواحدة المعينة قد تكون مصادفة بالنسبة لشيء ، وحتمية بالنسبة لشيء آخر

#### المصادفة والاحمّال :

لو كنا نعلم أن شيئاً ما «١» يقتضى حتما أن يكون كذلك موصوفاً بصفة « ٮ » أو يستبعد حتما أن يكون موصوفاً أيضاً بصفة « ٮ » لما كان هنالك إشكال ، لأننا في الحالة الأولى سنقول حكما موجباً كليا كهذا : « كل ا هي ب» وفي الحالة الثانية سنقول حكما سالباً كليا كهذا : « لا ا هي ب » ، وفي كلتا الحالتين سنقول الحسم ونحن موقنون من صدقه يقيناً تاما ، حتى إذا ما عرضت

لنا في حياتنا بعد ذلك جزئية من جزئيات «١» عرفنا يقيناً إذا كانت موصوفة بصفة « ب » أو غير موصوفة بها

لكن الإشكال يبدأ حين تكون «١» موصوفة بصفة «١» أحياناً، وغير موصوفة بها أحياناً أخرى؛ أعنى حين يكون اقتران «١» و «١» مصادفة ؛ فعند لذ يستحيل علينا - حين تصادفنا «١» - أن نحم حكما قاطعاً بأنها «١» كذلك ؛ وكل ما نستطيعه في هذه الحالة هو أن نقول إن «١» هذه ربما تكون أيضاً «١» غير أن «ربما » لا تجدى إذا أردنا أن نرتب على حكمنا تصرفاً عمليا ، فالحياة العملية زاخرة بأمثال هذه المواقف التي يريد فيها الإنسان أن يرتب على حكمه تصرفاً معيناً ، مع أن معلوماته لا تزيد عن قوله «ربما» . . . في هذه المواقف لا بد لنا من حساب درجة الاحتمال ، حتى إذا ما كان راجحاً هذه الناحية أو تلك ، تصرفنا على أساس ذلك

# نظرية ﴿ كَيْسُ ﴾ في حساب الاحتمال (١):

إن درجة احتال قضية ما ، لا تتوقف على شيء في طبيعتها ، إنما تتوقف على نسبتها إلى قضية أخرى ، وحسّبنا أن نعلم أن درجة احتال القضية الواحدة ، تختلف باختلاف القضية الأخرى التي ننسبها إليها ، أو بعبارة أخرى : إن درجة احتال قضية ما متوقفة على ما لدينا من معلومات ، أو على مالدينا من شواهد ؛ فإذا قيل لنا إن فيلاً يسير شارداً في الطريق العام ، كان احتمال الصدق ضعيفاً جداً ، لأننا ننسب هذا القول إلى ما نعلمه في خبرتنا الماضية عما يسير في الطريق العام وما لا يسير ؛ لكن القائل إذا أضاف إلى ذلك قوله إن هنالك في الأرض

Keynes, J.M. (Lord), Treatise on Probability (۲) ، وتجد ملخصا للنظرية في الفصل الخامس من الجزء الحامس من كتاب ، Russell, B., Human Knowledge ، م ۳۹۷ — ۳۹۷ — ۳۹۷ — ۳۹۷

الفضاء المجاورة ملعباً لترويض الحيوان الفجرت فية قنبلة فحطمت بعض جدرانه ؟ فعندنذ ترتفع درجة الاحتمال ، لأننا ننسب القول في هـذه الحالة إلى معلومات أو شواهد من شأنها أن تجعل احتمال الصدق قويتًا

وكذلك لوقيل لنا إن سيارة عامة تسير في الطريق ، كان احتمال الصدق قويا جداً ، لأننا هنا أيضاً ننسب القول إلى ما نعله عن الأشياء التي تسير في الطريق ، فنجد درجة احتمال الصدق عالية ؟ لكن القائل لو أضاف إلى ذلك قوله إن هناك إضرابا عاما بين عمال السيارات العامة جميعا ، فإن درجة احتمال الصدق في هذه الحالة يهبط عما كان هبوطا شديداً — وهكذا ترى القول الواحد تزيد درجة احتماله أو تنقص حسب الشواهد التي ننسبه إليها(١)

فالاحتمال — على نظرية « لورد كينز » — نسبى وليس بمطلق ؛ فكما أنه لا معنى لقولك عن مكان « ا » إنه بعيد أو إنه قريب ، إلا إذا نَسَدْتَه إلى مكان آخر ؛ وكما أنه لا معنى لقولك عن عدد ما إنه « يساوى » أو إنه « أكبر منه ؛ من » إلا إذا قات العدد الآخر الذي تنسبه إليه فتراه مساويا له أو أكبر منه ؛ فسكذلك لا معنى لقولك عن قضية ما إنها محتملة الصدق إلا إذا ذكرت القضية الأخرى التي تنسب القضية الأولى إليها ، فتراها محتملة أو غير محتملة

نقول إنه لامعنى لاحتمال الصدق فى قضية إلا بنسبتها إلى الشواهد ؛ حتى القضية التى ثبت خطؤها بالفعل ، قد يكون لها درجة معينة من الصدق بالنسبة لبعض الشواهد ؛ فمثلا قد خسرت ألمانيا الحرب الماضية فعلا ، لكن يجوز لنا مع ذلك أن نقول إن نصرها كان محتملا بدرجة معينة على أساس كذا وكذا من الشواهد ؛ ومثل هذه الأحكام الاحتمالية المنصبَّة على حوادث الماضى ، من الشواهد ؛ ومثل هذه الأحكام الاحتمالية المنصبَّة على حوادث الماضى ، ثراها بكثرة فى كتب التاريخ ؛ وعكس ذلك صحيح أيضا ، وهو أن ماقد حدث

<sup>(</sup>۱) هذا الثل التوضيعي مأخوذ من : Ritchie, A. D., Essays in Philosophy

فعلا وثبت صدقه ، يجوز لنا أن نقول عنه إن درجة احتماله كانت قليلة ، وكان الأرجح عدم حدوثه ؛ فليس من التناقض أن نقول عن شيء إنه لم يكن محتملا بدرجة كبيرة لكنه وقع ، وهذا هو مانقصده كلا عبرنا عن دهشتنا لوقوع شيء نرى وقوعه أمراً عجيبا

هكذا ترى الاحتمال — بهذا المعنى — تعبيرا عن العلاقة بين قضيتين ؛ والعلاقة بين قضيتين قد تكون :

۱ — علاقة لزوم ، بمعنى أن صدق قضية يستلزم صدق قضية أخرى ؛ وعندئذ يكون صدق القضية الثانية تجصيل حاصل ما دمنا نعرف صدق القضية الأولى ؛ ويرمن لدرجة الاحتمال في القضية الثانية بالرقم ١ ، دلالة على يقينها ، إذ ما دامت القضية الأولى « س ٢ صادقة ، لزم عن صدقها صدق القضية الثانية « ص »

علاقة تناقض ، بمعنى أن صدق قضية « س » يستازم كذب قضية « ص » و يرمز فى هذه الحالة لدرجة احتمال الصدق فى القضية الثانية بصفر ،
 دلالة على استحالة صدقها ، مادامت القضية الأولى قد فُرض صدقها

۳ – علاقة احتمال تتفاوت درجته بين الصفر والواحد ، أى بين الاستحالة واليقين ؛ وذلك حين تتداخل القضيتان ه س » و « م س » فلا الأولى تستلزم الثانية بالضرورة ، ولا هي تستبعدها بالضرورة ، بل تراها أحيانا يتلازمان وأحيانا أخرى لايتلازمان ، كظهور السحاب وسقوط المطر مثلا ، فإذا ظهر السحاب ، أخرى لايتلازمان ، كظهور السحاب وسقوط المطر مثلا ، فإذا ظهر السحاب لم يكن سقوط المطر محتماً ولا مستحيلا ، بل كان محتملا بدرجة تتفاوت باختلاف الظروف الأخرى

وجدير بنا أن نلاحظ أن هذه النظرية في الاحتمالات ، تخلُّص الاحتمال من النظرة الذاتية ، وتجعله أمراً موضوعيا خارجا عن ذات الإنسان الذي يقوم

بقياسه ، فليس الاحتمال بهذا المعنى أمر عقيدة شخصية لا سَنَدَ لها إلا مانظنه نحن صواباً ، بل القضية الدالة على احتمال هى تعبير عن العلاقة بين قضيتين أخريين - كما يقول وتجنشتين (١) - فإذا كانت العلاقة لزوما ضروريا كانت العلاقة بينهما درجة احتمالها ١ ، وإذا كانت العلاقة بينهما تناقضا كانت درجة الاحتمال صفراً ، وإذا كانت العلاقة بينهما هى بين هذين الطرفين ، احتاج الأمر إلى عمليات رياضية لقياس درجة الاحتمال ، على نحو ماسنبين فها بعد

#### حساب درجة الاحتمال :

لحساب درجة الاحتمال في موقف ما ، تجب مراعاة مايأتي :

١ —أن نحصي كل المكنات التي يجوز وقوعها في ذلك الموقف المعين

٢ — أن يكون كل ممكن من هذه الممكنات ذا صفة محدودة معينة ، فلا يجوز لنا أن نجعل أحد الممكنات التي محصيها مركبًا بدوره من عدة ممكنات كأن نقول مثلا: إن لون الشي الفلاني إما أبيض أو غير أبيض ، حاسبين بذلك أن يكون في الموقف احتمالان ممكنان ، مع أن « غير أبيض » تشمل احتمالات كلها
كثيرة ، فيجب ذكر هذه الاحتمالات كلها

٣ - أن تكون المكنات التي نحصيها متساوية القيمة الاحتمالية ؛ وليس المراد بالقيمة الاحتمالية هنا درجة عقيدتنا نحن في وقوع الحادثة أو عدم وقوعها ، بل المراد هو أن تكون النسبة التي نحصل عليها حين ننسب كل ممكن من الممكنات على حدة ، إلى حقيقة معلومة ، متساوية في الحالات جميعا

فإذا كان الموقف الذي أمامنا يحتمل ثلاثة ممكنات ، هي : ١، ٠ ، ح ؛

Weinberg, J. R., An Examination of Logical Positivism (١)

ثُم كَانَ لَدينا حقيقة معلومة رمزها س ، فإننا نقول إن المكنات متساوية القيمة الاحتمالية إذا كان:

#### فياس الاحتمال في الحوادث البسبط: :

إذا فرضنا أن موقفا معينا س يحتمل أربع صور ممكنة ، متساوية كلها في قيمتها الاحتمالية ، كان مجموع هذه الحالات الأربع مساويا لدرجة اليقين ، وهو العدد ١ ؛ وكانت القيمة الاحتمالية لكل حالة من الحالات الأربع هي إ فبصفة عامة نقول إن درجة احتمال وقوع حادثة ما ، هي كسر بسطه واحد ومقامه عدد المكنات

وعلى هذا الأساس نفسه يكون حساب الاستحالة ، فاحتمال أن تغيب سى في المثال المذكور ، هو  $\frac{m_{ij}}{2}$  أى هو صفر ، أى أنه مستحيل مادام غيابها لم يكن بين الممكنات التي عدوناها حين أحصينا كل الحالات الممكنة التي تقع عليها سى وما دام احتمال كل حالة على حدة هو  $\frac{1}{2}$  ، ثم مادام اليقين هو  $\frac{1}{2}$  ، فإن احتمال عدم وقوع حالة ما من الحالات الأربع هو  $\frac{1}{2}$ 

مثال: إذا كان لدينا تسع ورقات ، تحمل الأعداد من ١ إلى ٩ ، كل منها يحمل عددا واحدا ، فما درجة احتمال أن يكون العدد على ورقة نختارها جزافا ، عددا فرديا ؟

هاهنا خمس حالات لأعداد فردية ، وأر بع حالات لأعداد زوجية ، ومجموع الحالات تسع ، إذن فالاحتمال المطلوب هو ؟

مثال : ما درجة احتمال أن يكنون الواحد إلى أعلى حين نرمى زهمة اللعب ؟

الحالات المكنة ست حالات ، إذن قدرجة الاحتمال المطلوبة هي إ

#### فياس الاحمال في الحوادث المركبة :

(۱) المراد هنا هو قیاس احتمال أن یکون شی ٔ ما ۱ » موصوفا بصفتین فی آن واحد ها ۷ س » و « ح »

وقياس درجة الاحتمال في هذه الحالة يجرى على أساس «مبدأ الاتصال» (١) ونصه كما يلي :

درجة احتمال أن تتصف ا بصفتی ب ، حمماً ، هی درجة احتمال أن تتصف ا بصفة ح تتصف ا بصفة ح

ونضع ذلك فى صيغة رمزية فنقول :

(1)(>-u1) e × (u-1) e = (>u-1) e

فإذا أردنا مثلا أن نستخرج درجة احتمال أن يكون طالب ممتازا في اللغة الإنجليزية والرياضة معا ، وجب أن نحسب درجة احتمال امتيازه في اللغة الإنجليزية وحدها ، ثم نضرب ذلك في درجة احتمال امتيازه في الرياضة على أساس أنه ممتاز في الإنجليزية

لاحظ أننا نخطىء الحساب لو جعلنا:

 $(2-1) \times (1-1) = 3 \times (1-1) \times 3 \times (1-2)$ 

أى أننا نخطى ً الحساب فى المثال السابق لو ضربنا درجة احتمال امتياز الطائب فى اللغة الإنجليزية فى درجة احتمال امتيازه فى الرياضة ، لأن ذلك قد

<sup>(</sup>۱) اسمه بالإنجليزية Conjunctive axiom ويرجع الفضل في صياغته إلى « الدكتور برود C.D. Broad » أستاذ الفلسفة الحالى في جامعة كبردج — راجع مجلة Mind العدد ٢١٠ من المجموعة الجديدة ، ص ٩٨

۱۲٦ ص: Kneale, W., Probability and Induction (۲)

يفوت علينا الاحتمال بأن يكون الامتياز في اللغة الإنجليزية هو نفسه عاملا يؤرر في درجة الامتياز في الرياضة ، ولذلك ينبغي — بعد حساب احتمال التفوق في اللغة الإنجليزية — أن نضرب هذا في درجة احتمال التفوق في الرياضة في هذه الحالة الخاصة التي ظهر فيها تفوق في الإنجليزية ، لا في درجة احتمال التفوق في الرياضة مطلقة من غير قيد

فإذا كانت درجة الاحتمال في الحالة الأولى وحدها هي : أن ، ودرجة الاحتمال في الحالة الأولى — هي أن الاحتمال في الحالة الأولى — هي أن الاحتمال في الحالة الأولى — هي أن الإحتمال اجتماع الحالةين معا هي أن درجة احتمال اجتماع الحالةين معا هي أن درجة احتمال اجتماع الحالةين معا هي أن درجة احتمال المجتماع الحالةين معا هي أن أن المحتمال المجتماع الحالةين معا هي أن درجة الحتمال المجتماع الحالةين معا هي أن أن المحتمال المجتماع الحالةين معا هي أن أن المحتمال أن المحتمال أن المحتمال المحتمال أن المحتمال

مثال: ما درجة احتمال أن تسقط زهرة النرد مرتين متتاليتين بالرقم ٦ إلى أعلى ؟
احتمال أن تسقط الزهرة في المرة الأولى بالرقم ٦ إلى أعلى هو ﴿ واحتمال أن تسقط الزهرة في المرة الثانية بالرقم ٦ إلى أعلى على فرض تحقق الحالة الأولى ،
هو ﴿ × ﴿ = +

مثال آخر: وعاءان في كل متهما ثلاث كرات: اثنتان بيضاوان وواحدة سوداء، فما درجة احتمال أن تسحب السوداوين في وقت واحد ؟

قد يخيل إليك للوهلة الأولى أن هناك أر بع احتمالات ، هي :

ب ب ؛ ب س ؛ س ب ؛ س س

[ ت = أبيض ؛ س = أسود ]

لكن فى ذلك الحساب تجاهلا للقيمة الاحتمالية للأبيض بالنسبة للأسود ، و يجعلهما متساويتين ، مع أن القيمة الاحتمالية للأبيض أكبر من القيمة الاحتمالية للأسود ، و يجب مراعاة ذلك — كما أسلفنا — عند حساب درجة الاحتمال ، ولشرح ذلك نقول

أرمن لسكرات الوعاء الأول بالرمز: ب، ب، س، س،

وارمز لكرات الوعاء الثانى بالرموز: سم ، ب، س، س، فيكون احتمال السحب من الوعاء الأول هو:

ا إما أن تكون ب، س، س، س، الوعاء الثاني هو:

آ إما أن تكون ب أو ب أو س واحتمالات الجمع بين ١٠١ معا هي :

وهى تسع حالات ، فيها الأسودان معا مرة واحدة ؛ و إذن فاحتمال سحبهما معاهو ﴾

وهذه نتيجة تتفق مع مبدأ الاتصال الذى شرحناه ، لأن احتمال الأسود فى الحالة الأولى هو له وفى الحالة الثانية هو له ، وإذن يكون احتمالها معا هو  $\star \times \star = \frac{1}{2}$ 

مثال آخر: ما درحة احتمال أن أسحب ورقتين من أوراق اللعب فتكونا حمراوين (عدد أوراق اللعب ٥٦ ورقة ، نصفها أسود ونصفها الآخر أحمر ) درجة احتمال أن تكون الورقة الأولى حمراء هي ٢٠

وعلى فرض تحقق الحالة الأولى ، فإن درجة احتمال أن تكون الورقة الثانية حمراء أيضاً هي ؟ ﴿ لَا نَهُ سَيْتَبَقَى لَنَا بَعْدُ سَحَبِ الوَرْقَةُ الأُولَى ١٥ وَرْقَةُ مِنْ بَيْمَا رَوْقَةً مِنْ بَيْمَا صَاءً ﴾ وإذن فدرجة احتمال أن تكون الورقتان المسحو بتان

<sup>(</sup>۱) المثل مأخوذ من كتاب Intermediate Logic لصاحبيه Welton and Monahan س

#### نطبيق مبدأ الانصال على صدق الرواية المنار بخية :

إنه إذا روى رجل رواية عما شهده ، وكنا نعلم عن هذا الرجل أن نسبة الصدق في كلامه هي  $\frac{7}{4}$  ، كانت روايته صادقة بهذه النسبة عينها ؛ فافرض أن رجلا آخر روى نفس الرواية نقلا عن الرجل الأول ، وأن نسبة الصدق في كلام هذا الرجل الثاني هي أيضاً  $\frac{7}{4}$  ، فإن صدق الرواية كا يرويها تصبح نسبته  $\frac{7}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{1}{1}$  أنها تقل عما كانت عليه في الرواية الأولى — وهكذا إذا ظلت رواية معينة يتناقلها الرواة واحداً عن واحد ، فإن نسبة صدقها تأخذ في القلة ما لم نفرض أن صدق الرواة دائما نسبته ١ ، فعندئذ صدق الرواية سيظل عبارة عن  $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ 

يقول لا بلاس (۲۰ فى ذلك ؛ افرض أن حادثة قدرواها عشرون شاهدا كل شاهد هى شاهد منهم يعتمد فى روايتها على سابقه ، وافرض أن نسبة صدق كل شاهد هى المرابع ، فإن درجة احتمال صدق الرواية كما وصلتنا أخيراً تكون (۴.) ۲۰ أى أقل من ﴿ ،

#### فباس الاحتمال في الحوادث المركبة:

( س ) المراد هنا هو قياس درجة احتمال أن يكون شيء ما « ۱ » موصوفا بواحدة على الأقل من صفتي « س » ، « ح »

<sup>(</sup>١) المثل مأخوذ من كتاب بيرتراند رسل: Human Knowledge : ص ٣٦٤ .

Théorie analytique des probabilités (۲) : Westaway, F., Scientific Method

وقياس درجة الاحتمال في هذه الحالة يجرى على أساس «مبدأ الانفصال» (١) ونصه كما يلي :

درجة احتمال أن يتصف شيء ما «۱» بواحدة على الأقل من صفتي «٠» و « ح » هي درجة إحتمال أن تتصف ا بصفة ب وحدها ، مضافا إليها درجة احتمال أن تتصف ا بصفة ح وحدها ، مطروحا من ذلك درجة احتمال أن تتصف ا بصفتي ب ، ح معا

والصورة الرمزية لمبدأ الانفصال هي كما يأتي:

(2-1) = 3(1-1) + 3(1-2) -3(1-1) = 3(1-1)

لاحظ في هذه الصيغة الرمزية أن:

ع = درجة الاحتمال

 $\vee = 1$ 

س ح = صفتا « ب» و « ح » معا

وتقرأ الصيغة هكذا: إن درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة إما بصفة ب أو بصفة ح، تساوى درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفة ب، مضافا إليها درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفة ح، مطروحا من ذلك درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفتي ب، ح معا

ولشرح هذا الجزء الأخير من مبدأ الانفصال ، نقول :

افرض أن حالتي ب، ح متضادتان ، أي أنهما لا تجتمعان معا ، مثال ذلك

<sup>(</sup>۱) اسمه بالإنجليزية Disjunctive axiom يرجع الفضل في صياغته إلى «الدكتور برود» C.D. Broad أستاذ الفلسفة الحالى في جامعة كمبردج ؟ راجع بجلة Mind العدد ۲۱۰ من المجموعة الجديدة ، ص ۹۸

۱۲۰ به: Kneale, W., Probability and Induction (۲)

أن يكون لديك تذكرتان فى نصيب ، ولا بد أن تكون الرابحة إحداها فقط ، إذ لا يربح فى النصيب إلا تذكرة واحدة ، فها هنا يكون احتمال ربحك بتذكرة ب أو بتذكرة حهو :

#### ع (۱- ب) + ع (۱- ح)

لكن قد تكون حالتا ب ، ح بما يمكن اجتماعها معا ، مثال ذلك أن ورقة اللعب قد تتصف بصفتين في آن واحد ، فتكون — مثلا— سبعة وتكون حمراء ، ونريد أن نحسب درجة احتمال سحب ورقة تكون فيها إحدى الصفتين على الأقل ؛ فعندئذ لا يكفى في قياس درجة الاحتمال أن نجمع احتمال أن تكون الورقة المسحو بة سبعة ، إلى احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء ، لأن احتمال أن تكون الورقة المسحو بة معراء كذلك ، أن تكون الورقة المسحو بة حمراء كذلك ، وكذلك احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء كذلك ، وكذلك احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمراء يدخل فيه احتمال أن تكون الورقة المسحو بة حمال إحدى الحالتين على الأقل مجرد جم

مثال: ما درجة احتمال أن نسحب ورقتين من أوراق اللعب ، فتكون إحداها على الأقل حمراء؟ (عدد ورق اللعب ٥٢ ورقة ، نصفه أحمر والنصف الآخر أسود)

احتمال أن تكون الأولى حمراء هو ♦ احتمال أن تكون الثانية حمراء هو ♦

احتمال أن تكونا حمراوين معا هو ٢٠٠ ( لقد أوضحنا هذه النتيجة في مسألة سابقة )

احتمال أن تكون إحداها على الأقل حمراء هو :
 ١٠٠ ١ - ١٠٠ ١ - ٢٠ ١ - ٢٠٠ ١ - ٢٠٠ ١ - ٢٠ ١ - ٢٠ ١ - ٢٠ ١ - ٢٠ ١

مثال آخر: وعاءان ، الأول فيه ٨ كرات بيضاء وكرتان سوداوان ؛ والثانى فيه ٦ كرات بيضاء وأربع كرات سوداء ؛ فما درجة احتمال أن أسحب كرة من كل من الوعاءين ، فأسحب كرة واحدة على الأقل بيضاء ؟

احتمال سحب كرة بيضاء من الوعاء الأول هو ب. احتمال سحب كرة بيضاء من الوعاء الثاني هو ب. احتمال سحب كرتين بيضاوين معا هو ب. احتمال سحب واحدة على الأقل بيضاء هو:

... احتمال سحب واحدة على الأقل بيضاء هو:

## احتمال تسكرار الوفوع :

المراد هنا هو أن تقيس درجة احتمال وقوع حادثة ما مرة أخرى ، بعد اطراد وقوعها بنسبة معينة فيما سبق

فإذا اطرَّد وقوع الحادثة فيا مضى بغير تخلف فى ظروف معينة ، وأردت معرفة درجة احتمال وقوعها مرة جديدة إذا تكررت الظروف عينها ، فاقسم عدد مرات حدوثها فيا مضى مضافا إليه واحد ، على نفس العدد مضافا إليه اثنان

لأننا إذا فرضنا أن الحادثة لم تقع أبداً ، وأن احتمال وقوعها مساو لاحتمال عدم وقوعها ، فعندئذ تكون درجة الاحتمال هي له ، كنها إذا حدثت مرة ، زادت نسبة احتمال وقوعها في المرة الثانية ، وأصبحت الله على المرة المكنات المنساوية في القوة الاحتمالية ، أصبحت الآن ثلاثة : واحد مضى وهو بالإيجاب واثنان منتظران ، أحدها بالإيجاب والآخر بالسلب ؛ أعنى أنه قد أصبح هنالك عاملان يشيران في صالح الوقوع وعامل واحد يشير في غير صالحه

و بصفة عامة ، إذا وقعت حادثة ما م من المرات ، فهذا يعطينا م من

المكنات في صالح وقوعها ، ثم نضيف إلى ذلك بمكنين جديدين : أحدها في صالح وقوعها والآخر في غير صالحه ، فتكون نسبة احتمال الحدوث الجديد هي المهملة المهمون ألم المحدوث الجديد هي المهمون أن صديقا زارك صباح الجمعة عشر مرات متوالية فدرجة احتمال زيارته لك في صباح الجمعة التالية هي

$$\frac{14}{11} = \frac{4+1}{1+1}$$

ومعنی ذلك أن استمرار وقوع الحادثة دلیل علی أنها ستمضی فی وقوعها ، فإذا فرضنا أن الشمس قد اشرقت فی الصباح ألف ملیون مرة فیا مضی ، فاحتمال أنها ستشرق فی صباح الغد هو الف ملیون + ۲ ، وهی نسبة تستطیع أن تقول عنها إنها تساوی ۱ ، أی تبلغ درجة الیقین

#### مواءمة العناصر وتفوية الاحتمال :

رأينا في شرحنا لمبدأ الاتصال ، أننا حين نويد قياس درجة احتمال كون الشيء المعين « ۱ » موصوفا بصفتي « ۰ » و « ح » معا ، نلجأ إلى قياس احتمال أن يكون الشيء « ۱ » موصوفا بصفة « ۰ » وحدها ثم نضرب ذلك في احتمال أن يكون الشيء « ۱ » الموصوف بصفة « ۰ » موصوفا كذلك بصفة « ح » – أن يكون الذي نتبعه في هذه الحالة ، هو الآتي :

$$- (1 - v - v) = -(1 - v) \times -(1 - v - v)$$
و نبهنا القارىء عند ثذ إلى خطأ الحساب لو جعل الصيغة هكذا:
 $- (1 - v - v) = -(1 - v) \times -(1 - v)$ 

أى لو ضرب قيمة احتمال كون الشيء المعين «١» موصوفا بصفة « ٮ » في درجة احتمال كونه موصوفا بصفة « ح » ، إذ أن ذلك قد يفوِّت عليه مقدار

تأثير وجود صفة « ب » فى درجة وجود صفة « ح » ، لأنه قد تكون درجة احتمال أن تكون « ۱ » الموصوفة بصفة « ب » موصوفة كذلك بصفة « ح » أكبر من أو تساوى أو أصغر من درجة احتمال أن تكون « ۱ » المجردة من صفة « ب » موصوفة بصفة « ح »

فنى الحالة الأولى نقول إن وجود صفة «ك» فى الشيء «١» له صلة موانية بأن يكون ذلك الشيء موصوفاً بصفة «ح» — أى أن صفة «ب» توائم صفة «ح» وفى الحالة الثانية نقول إن وجود « ك » لا صلة له بوجود الصفة « ح » ، فلا هو يحول دون وجودها

وفى الحالة الثالثة نقول إن وجود «ب» لايوائم وجود الصفة « ح » أى أن « ب » تحول دون وجود « ح »

وحين نفرق بين أن يكون الشيء « | » الموصوف بصفة « ¬ » موصوفا كذلك بصفة « ¬ » و بين أن يكون الشيء « | » مجردا عن « ¬ » موصوفا بصفة « ¬ » – أى حين نفرق بين هاتين الصيغةين :

9(1-0-1)3(1-2)

ينبغي أن نلاحظ شيئين :

١ — أنه إذا كانت « ب » لها صلة موائمة بـ « ح » فإن هـذه الصلة لا تكون على إطلاقها ، بل تكون بالنسبة للشيء « ١ » إذ يحوز لو تغير الشيء ضاعت صلة المواءمة بين صفتى ب ، ح

مثال ذلك : يجوز أن يكون الطالب الفتى (١) إذا امتاز فى اللغات (٠) فإنه كذلك يمتاز فى الرياضة (ح) ؛ مع أن الطالبة الفتاة قد لايكون أمرها كذلك إذ قد تكون القُدرات العلمية مختلفة العلاقة عند الطلبة عنها عند الطالبات

٧ - وكذلك نلاحظ أنه إذا كانت « ب » و « ح » متصلتين إحداها

بالأخرى ، بحيث يكون وجود « ب » موائما لوجود « ح » فإن العلاقة بينهما تكون نماثلية ، أى أن احتمال وجود صفة « ح » فى الشيء « ا » الموصوف بصفة « ب » ، مساويا لاحتمال وجود صفة « ب » فى الشيء « ا » الموصوف بصفة « ح » — والصورة الرمزية لذلك هى :

#### ع (اد-م) ع (اح-د)

ومما هو جدير بالذكر فى موضوع المواءمة بين العناصر وتقويتها لدرجة الاحتمال — خصوصا فى الأبحاث التاريخية — أننا قد نجد احتمال الصلة بين 1 ، ح عاليا ، وكذلك نجد أن احتمال الصلة بين ب ، ح عاليا ، فنظن أن 1 ، ب معا لابد أن تكون شديدة الصلة بوجود ح ؛ مع أن ذلك قد لايلزم بالضرورة

فثلا قد نجد ألفاظا معينة شائعة في شعر امرى القيس ؛ ثم قد بجد بحرا معينا من بحور الشعر شائعا عند امرى القيس ؛ فنظن أنه إذا اجتمعت تلك الألفاظ وذلك البحر معا في قصيدة واحدة ، فالاحتمال يزداد ترجيحاً بأن القصيدة لامرى القيس ، مع أن الأمر قد يكون عكس ذلك ، حين يكون استعمال تلك الألفاظ في ذلك البحر المعين مستحيلا عند امرىء القيس ، فيكون اجتماع الصفتين قد أضاع درجة الاحتمال التي لكل منهما على حدة ، بدل أن يقويها

### الاحتمال العكسى \*\*

إذا عرفنا وقوع حوادث معينة ، وكان هنالك عدة فروض لتفسيرها ، فالاحتمال العكسى هو الذي نقيس به درجة ترجيح فرض على آخر ، معتمدين على الحوادث التى عرفناها ، كما يتضح من المثال التالى

لدينا وعاء فيه ثلاث كرات نجهل لونها ، سحبنا كرة منها فوجدناها بيضاء ،

Inverse probability (1)

وأرجعناها فى الوعاء ؛ ثم سحبنا كرة أخرى فوجدناها سوداء ، وأوجعناها فى الوعاء وبعد ثذ أخذنا نكرر العملية ، لكننا كلا سحبنا كرة وجدناها إما بيضاء أو سوداء فهنالك احتمال أن تكون الكرات الثلاث مزيجا من أبيض وأسود معا ، واحتمال آخر ، وهو أن تكون هناك كرة ثالثة لونها مخالف للأبيض والأسود ، لم تخرج أبدا فى عمليات السحب ، فكيف نرجح فرضا على فرض ؟

لو فرضنا أن في الوعاء كرة لونها مخالف للأبيض والأسود ، كان احتال عدم سحبها في المرة الأولى هو بن ، وفي المرة الثانية بن ، وفي المرة الثانية بن ، وفي المرة الثانية بن ، وفي المرة الرابعة بن ، واحتمال عدم سحبها في المرة الثامنة هو بن بن وهي نسبة تكاد تبلغ بن ؛ وهكذا تأخذ نسبة الاحتمال في النقص كلا مضينا في السحب ، عما يقلل من شأن الفرض الثاني ، و يزيد في ترجيح الفرض الأول

وللاحتمال العكسى أهمية كبيرة في تبرير الاستبدلال الاستقرائي ، لأننا في هذا الاستدلال نحكم على كل أفراد النوع بما شهدناه في بعض الأفراد ، فمثلا نشاهد بعض الغربان ونجدها سودا، ، فنعم الحكم قائلين إن كل غراب أسود فعلى أي أساس اعتمدنا في تعميم هذا الحكم ، مع أن هنالك احتمالا بأن تكون الغربان التي لم نوها ليست سودا، ؟ على أساس الاحتمال العكسى الذي شرحناه الك بإيجاز

# نظری: « بیرتوی » (۱) فی الأعداد السکیسرة :

لو قذفت بقطعة من النقد عشر مرات ، فأكبر الاحتمالات هو أن يظهر وجه القطعة [سنجعل لها وجها وظهرا] إلى أعلى خمس مرات ؛ غير أنه قد يحدث أن ينحرف عدد المرات التي يظهر فيها الوجه عن هذا المتوسط ، فيظهر – مثلا —

<sup>(</sup>۱) James Bernouilli وهو من أعلام النظرية الرياضية فى الاحتمالات ، وقد نشر ابن أخيه سنة ۱۷۱۳ كتابه الذى يحتوى على نظرية الأعداد الكبيرة التى نلخصها هنا (۳۳)

أربع مرات من عشر رميات ، أو يظهر الوجه ست مرات ؛ فعند ثذ نقول إن عدد مرات ظهور الوجه قد انحرف عن الاحتال المنتظر بمقدار أ ، أى بمقدار مرة واحدة فى الرميات العشر ؛ لكنى كلا زدت من عدد الرميات ، فأقذف بقطعة النقد مائة مرة — مثلا — فعند ثذ يقل مقدار الانحراف عن المتوسط المنتظر ، فالأرجح جداً ألا يكون مقدار انحراف ظهور الوجه بما يساوى أ ( أى عشر موات فى المائة رمية ) كا كانت الحال فى الرميات العشر ؛ أعنى أن الاحتال فى هذه الحالة — بواحد أو اثنين فوق الخسين أو تحت الخسين ، فيظهر الوجه ١٥ مرة أو ٥٦ مرة أو ٥٦ مرة أو ٥٦ مرة أو ٥٦ مرة أو ٥٨ مرة أو ٥٠ مرة أو ٥٩ مرة أو ٥٨ مرة أو مصرت نسبة الانحراف فى هامش أضيق حتى يبلغ ما يُسمى بالحد ، وهو كسر ضئيل جداً ، محيث مهما صَغُر مقدار الانحراف كان هذا المقدار داخلا فى حدود ضئيل جداً ، محيث مهما صَغُر مقدار الانحراف كان هذا المقدار داخلا فى حدود نظر ية « بيرنوى » فى الأعداد داكم مرة الكمر الضئيل — ذلك هو مضمون نظرية « بيرنوى » فى الأعداد الكمرة (١)

فبناء على هذه النظرية ، كما مضيت في الزيادة من الأمثلة ، ازدادت درجة الاحتمال ثباتا ، وقل هامش تذبذبها وانحرافها ؛ فقد تظل تقذف بقطعة النقد مائة مرة ، بعد مائة مرة فيكون ظهور الوجه أولا متراوحا بين ٤٩ ، ٥١ ، ثم يقل هامش التراوح حتى ينحصر — مثلا — بين ٩ر٩٤ ، ١ر٥٠ ، وهكذا حتى يصل إلى كسر غاية في الضا لة ، مما يبرر أن نقول إن احتمال ظهور الوجه إلى أعلى عند ما نقذف بقطعة النقد ، هو لا

۱۳۹ س : Kneale, W., Porbability and Induction (۱)

### نظرية شكرار الحدوث :

وجدت هذه النظرية من نظريات حساب الاحتمال ، رجالا في أواخر القرن التاسع عشر ، بلغو بها حداً بعيداً من الدقة ، أمثال « فِنْ » (٢) و « بيرس » (٣) وقد أراد أصحاب هذه النظرية أن يجعلوا الاحتمال بعيداً عن التأثر بالعوامل الذاتية بأن يجعلوه موضوعياً خالصا

لقد كانت النظرية الرياضية التي فرغنا من شرحها ، معتمدة على نقطة أساسية ، وهي أن نحصى بادئ ذى بدء كل المكنات على شرط أن تكون جميعا متساوية في القوة الاحتمالية ، لكن كيف أبدأ بحثى في حساب درجة الاحتمال بافتراض أنى أعلم أن المكنات الفلانية متساوية في درجة احتمالها ؟ ألست بذلك أفرض أنى قد قيست الاحتمال على وجه ما ، قبل أن أبدأ في حسابه ؟ إن معرفتي بأن ممكنات معينة متساوية في درجة احتمالها لا بد أن تكون نتيجة لخبرة سابقة ، بأن ممكنات معينة متساوية في درجة احتمالها التكرار في وقوع تلك الممكنات ؛ لا حظت فيها مدى انتظام أو عدم انتظام التكرار في وقوع تلك الممكنات ؛ و إذن فالخطوة الأولى في حساب أي احتمال ، ينبغي أن تكون هي هذه الخبرة التي تدلني على تكرار حدوث الأشياء ؛ و بذلك نجعل درجة الاحتمال أمراً موضوعياً تحصله من الخبرة كا نحصل أي شيء آخر

ولئن كان من اليسير حساب التكرار في الحالات التي يكون فيها عدد الأفراد محدوداً ، فإنه من العسير حسابه حين يكون العدد كبيراً ، أو لا نهاية له ؛ ففي الحالات المحدودة نستخرج درجة الاحتمال بنسبة رياضية بسيطة ؛ فلو كان هنالك شيء ما « ١ » يحدث أحيانا مقرونا بشيء آخر « ٠ » وأحيانا أخرى غير مقرون

Frequency Theory (1)

John Venn, Logic of Chance (Y)

C.S. Peirce, Collected Papers (\*)

بها ، فإن درجة احتمال حدوث « ۱ » مقرونة بـ « س » هي :

$$\frac{(\nu-1)^{N}}{(1)} = (\nu-1)_{Z}$$

أى هى نسبة عدد مرات حدوث « ۱ » و « ٮ » معا ، إلى عدد مرات حدوث « ۱ » إطلاقا

لكن ما حيلتنا حين تتعذر معرفة قيمة « س » ؟ أى حين لا نعرف عدد مرات الحدوث لكونها أكثر من أن تُحصى وتحصر ؟ ها هنا يلجأ أصحاب النظرية إلى مبدأ الأعداد الكبيرة الذى لخصناه فها مضى

على أن أصحاب النظرية التكرارية فى القرن الماضى ، كانوا قد تركوا الأمر ناقصا من بعض وجوهه ، حتى جاء فى عصرنا عالمان ألمانيان ، ها «ڤون ميزس» (١) و « ريشنباخ » (٢) فأكملا أوجه النقص

ونشرح نظرية « ڤون ميزس » شرحا موجزا نقول :

نحن الآن — فرضا — إزاء مجموعة كبيرة العدد من أشياء سنرمز لكل فرد من أفرادها بالرمز «۱» ؛ وقد تقترن «۱» أحيانا بـ «س» ، والمطلوب هو معرفة نسبة تكرار هذا الاقتران

والطريقة هي أن نلاحظ ١, ١، ١, ١، ١، ١، ١ ونضعها في قائمة متسلسلة تحت الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ... فإذا وجدنا إحداها مقترنة بدلاب كتبنا تحتها رمز لاب و إذا وجدنا إحداها غير مقترنة بدلاب كتبنا تحتها رمز لا سب به [ ومعناها لا سب ] وفي كل خطوة من خطوات البحث نكتب تحت الحالة المبحوثة

<sup>(</sup>١) R. Von Mises وقد ترجم كتابه إلى الإنجليزية جنوان :

Probability, Statistics and Truth

<sup>:</sup> Hans Reiehenbahe (٢) وله بالإنجليزية

كسرا يبين نسبة ظهور « • » مع « 1 » فى الحالات السابقة جميما ، والقائمة الآتية توضح مانريد

من هذه القائمة ترى أنك تستطيع أن تمضى فى بحث أى عدد شئت من حالات (۱) على أنك فى كل مرحلة من مراحل بحثك تكون على علم بنسبة وقوع ب مع ا فيا مضى من شوط البحث ؛ ومن أهم مايميز طريقة «فون ميزس» هذه ، هو أنه يشترط الاختيار العشوائي للحالات التى نبحثها بحيث يجىء ترتيبها جزافا ليس فيه اطراد مقصود ؛ ومقياس العشوائية فى الاختيار والترتيب عنده هو هذا : إذا وجدنا أن الكسور الدالة على نسبة حدوث ب مع ا تميل بحو الاقتراب من حد ثابت ، نأخذ أى جزء من السلسلة جزافا ، فنأخذ مثلا الحالات التى يمكن قسمة أرقامها على ٣ ، وننظر إليها وحدها على أنها سلسلة ، وترى هل التي يمكن قسمة أرقامها على ٣ ، وننظر إليها وحدها على أنها سلسلة ، وترى هل إن كان الأمر كذلك كان الاختيار والترتيب بمنجى من الخطأ ، وكانت نسبة ان كان الأمر كذلك كان الاختيار والترتيب بمنجى من الخطأ ، وكانت نسبة تذكرار وقوع ب مع اهى النسبة الثابتة التى تميل نحوها سلسلة الكسور

وقد بنى « ريشنباخ » ما قاله فى نظرية الاحتمالات ، على أساس « ڤون ميزس » ، حتى ليعتبران داعيين لنظرية واحدة (١) ، هى القائلة بأن درجة احتمال تكرار الحدوث هى الحدُّ الذى تميل نحوه سلسلة الكسور التى ظهرت فى الحالات المبحوثة ، على افتراض أننا مضينا فى السلسلة إلى مالا نهاية

فاقرض أننا لاحظنا عدد مم من المرات التي ارتبطت فيها « ١ » و « ٠ »

Russell, B., Human Knowledge (۱) ص ۸۰۰ وما بعدها

فوجدنا أن نسبة الارتباط بينهما في النصف الثاني من المفردات المبحوثة ، كانت دائما تختلف عن كسر معين س بما هو أقل من وحين تكون و رمزا لكسر ضئيل ، جاز لنا أن نؤكد أنه مهما أكثرنا من عدد المرات م ، فإن نسبة الارتباط بين « ۱ » و « ب » ستظل واقعة في حدود هذا الهامش الضيق (۱)

فثلا إذا قذفت بقطعة من النقود ألني مرة ، فكان وجهها إلى أعلى ١٠٠١ مرة وظهرها إلى أعلى ٩٩٩ مرة ، جاز لى أن أقول إن احتمال سقوط قطعة النقود ووجهها إلى أعلى هو له ؛ ويكون معنى قولى هذا هو أننى إذا مضيت في رمى القطعة النقدية مدة كافية ، وجدت أن نسبة ظهور الوجه إلى أعلى تختلف عن لم بأقل من أى كسر مهما كان ضئيلا

ويلاحظ أن ه ريشنباخ » حين يتحدث عن امتداد سلسلة الحالات المبحوثة إلى مالا نهاية ، فليس يقصد باللانهاية هنا معناها الرياضى ، بل يقصد العدد الحبير الذي يتسع لكل حاجاتنا من الناحية العملية ، فاللانهائي الرياضي — سواء كان لانهائيا في الصغر أو في الحبر — ليس مما يقع في حدود الملاحظة الإنسانية ، ولذا فلا أهمية له في العلوم التجريبية ، والإحصائية منها بوجه خاص ؛ فشركات التأمين — مثلا — لايهمها إن كان حسابها الحالي سيظل صحيحا إلى ما بعد عشرة آلاف عام ، إذ يكفيها أن يظل صحيحا في المائة عام المقبلة على ما بعد عشرة آلاف عام ، إذ يكفيها أن يظل صحيحا في المائة عام المقبلة على الأكثر ؛ فين نجمع مادتنا الإحصائية ، ونزع على أساسها أن تكرار الحدوث سيظل ثابتاً تقريباً حتى نستنفد عشرة أمثال المدى الذي بحثناه اليوم ، فذلك كاف من الوجهة العملية (٢)

و إنه ليحلو لنا أن نختم هذا الكتاب برأى « ريشنباخ » في المنطق التقليدي

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه ، ص ٣٨٢

<sup>(</sup>٢) الرجّم نفسه ، في الموضع هسه

بأنه خطأ كله من أساسه ، لأنه يفرض بأن الكلام إما صادق أوكاذب، صدقا مطلقاً أوكذبا مطلقاً وكذبا مطلقاً وركذب المطلق أمران لا وجود لهما في القضايا العلمية ، و إنما يصدق الكلام أو يكذب بدرجة معينة من درجات الاحتمال ، فما الصدق والكذب إلا حدّان أعلى وأدنى ، تقع بينهما درجات الاحتمال المتفاوتة ، دون أن يكون الحدان الأعلى والأدنى درجتين من تلك الدرجات ؛ فلا بد من هدم المنطق القديم ذى القيمتين ، و بناء منطق جديد يتسع للتفاوت في قيم الاحتمالات — وهي كثيرة (۱)

Weinberg, J.R., An Examination of Logical Positivism (١)

أخطاء مطبعية

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
بالتوسيع	باليوسع	٦,	77
عند رسل	عن رسل	السابق للاُخيرفي القامش	٧٦
« ( ر اع ب ) ه	«(عد)»	الأخير	۸۰
اع + ۱	اع+١	السابق للأخير	٩.
« واحد بواحد »	« واحد واحد»	١	٩٤
أن يكون حدا	أن يكون عددا	١٠	٩٤
« 1 والد س »	« والد ب	1	٩٤
يُولى العهدَ	ولى العهد	٨	99
هذا المعنى للقسمة تمكن	هذا المعنى تمكن للقسمة	*	119
في المنطق	في المنطق.		
ا کن(•×۱=٠)=	لکن۰×۱=۰د۱	السابق للأخير	144
15.			
(-1) = 1	لأن-(١-)=٠	14	14.
على الآخر	على آخر	17	144
1=0	ا ا = ا	١	18
i = 1	1 = 1	١	145
1=0	1=0	۲	1778
\ =	1=	•	148
قضيتين	قصتين	. 4	3.47
لى 🚍 صفر	لى = صفر	٤	146
الأيسر	الأيمن	٩	1

الصواب	الحطأ	السطر	الصفحة
« بعض ا ليس ب	« بعض ا ليس ت »		۲
ر بسرایس – ب	ر بعض بیس ک	السطر الأول في الهامش	
حصلنا على	حصلنا	الفصر ادون في الماسي	4.5
•	يؤدي		7.0
تؤدی	پودی	17	
يضاف رقم (۲) في		17	4.0
أول السطر		ship at 11	
يوضع رقم ( ٣ ) في 		السابق للأخير	714
آخر النص			
يضاف ما يأتى :		السطر الأخبر فى الهامش	414
(٣) المرجع نفسه ص ٢٥			,
تجذف	(١)المرجع نفسه ، ص٢٢٥	السطر الأول فى الهامش	415
متوقفة	، متوقف	٧	441
قائما	دأعا	١٤	40.
تضاف العبارة الآتيــة		۴	444
بعد عبارة غير مختلفتين:			
ویکون « مرکبا » إذا			
كان التاليان في المقدمة			
الكبرى مختلفين ،	:		
وكذلك يكون الإحراج			
الهدى « بسيطا » إذا			
كان القدمان في			
الكبرى غير محتلفين			

الصواب	الخطأ	السطو	الصفحة
υ	ال	السابق للأخير	797
المصادرة	المصادر	٤	418
<i>س&gt; - س</i>	س > س	١٤	444
a ~ »	« »	١٠	451
وأيضا	(7)	السطر الأخير في الهامش	222
الاتفاق	الاختلاف	- 14	279



(1)

الآن ، باعتبارها اسم علم ۲۷ ، ۳۲ ابن رشد ، فی الشکل الرابع من القیاس ، ه ۲ اتفاق ( طریقة بحث ) ۲۸۸ وما بعدها اتصال ( مبدأ ) ۳۰۰

اجتماع ، في سلم العلوم ٣٠٩

احتمال ، في القضية التركيبية ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ،

إحداثيات ، تقاطعها فى تحديد اسم العلم ٣٧ اختلاف (طريقة بحث) ٧١٤ وما بعدها أخلاق ، علم ١١، ٣٩٤ ، ٣٤٣ ،كتاب سيينوزا ١٥

إذا . . إذن ، علاقة منطقبة ٧٩ ، قضية مركة ١٤٤ — ١٤١

إرادة ، جوهم الإنسان ٣٧ ، في العلوم الإنسانية ٣٥٤

أرسطو ، في الفهوم ٣٦ ، في الماصدق ٤١ ، ٢٤ ، في التعريف ١٥ وما بعدها في القضية ٧٧ ، وي استعال الرموز ٤٠ ، في استعال الرموز ٤٠ ، في نقد التعريف عنده ١٠٩ ، في نقد التعريف عنده ١٠٩ ، في نقد التعريف عنده ١٠٩ ، في نقديف الفضية ٤٧٤ ، في نقديف القياس قل القياس ٢١٣ ، في تعريف القياس ٤١٠ وما بعدها ، في نقد القياس ٢٢٢ ، في نقد القياس ٢٢٢ ، في نقد القياس ٢٢٣ ، في وما بعدها ، مبدأ القياس ٢٣٣ ، في الشكل الثاني ٢٤٦ ، في الشكل الثاني تسمية الحد الأكبر ٢٥٢ ، في الرد ٢٥٢ ، في الرد تسمية الحد الأكبر ٢٥٢ ، في الرد تسمية الحد الأكبر ٢٥٢ ، في الرد

۲۷۰ ، فى القياس المفصول النتائج ٢٩٠ ، فى أن القياس هو الاستدلال الوحيد ٢٠٠ ، الاستدلال الأرسطى الوحيد ٢٠٠ ، الاستدلال الأرسطى فى صورة استنباطية ٣٥٨ — ٣٦٨ ، الكلية ٣٥١ ، هامش ، الاستدلال المباشر ٣٥٣ ، هامش ، الاستدلال المباشر ٣٥٣ ، قى خلق المنطق ، ٤٠٠ ، ٣٧٧ ، ٣٠٠ ، ٣٨٠ ، و ١٩٩٠ ، ٣٩٩ ، ٤٠٥ —

أرشميدس ، براءته العاسية - ۳۸ استيطان ، ه ه ٤

إستبنج ، في التعريف ٧٧ --- ٧٤ ، في البديهيات ٣١١

استفراق ، ۱۹۲ – ۱۹۲ ، فی القیاس ۲۲۸ – ۲۲۸ ، ۲۲۰ – ۲۲۸ ، ۲۲۰ – ۲۲۸ استقراء ، تام ۱۹۲ ، احتمالی ۱۹۳ – ۱۹۳ ، احتمالی ۲۹۰ – ۱۹۳ ، احتمالی ۲۹۰ – ۲۹۳ ، حدسی ۲۹۰ – ۲۹۳ ، حدسی ۲۹۰ – ۲۲۲ ، تطبیقه استنباط ، منهجه ۲۰۳ – ۲۲۳ – ۲۲۳ ، تطبیقه علی الحساب ۳۲۳ – ۲۲۳ تطبیقه علی القیاس الأرسطی ۲۶۳ – ۲۲۸

اسميون ، في المفهوم ٣٩ ، في التعريف ٥٨ آشوريون ، في التنجيم ٣٧٨ أصغر من (علاقة) ٣٢٤ وما بعدها إضافة (مبدأ) ٣٤٤ أفلاطه ن. في المنا الكار ٣٩ ، في التعريف

أفلاطون ، في المعنى الكلى ٣٩ ، في التعريف • • ، في تفديره للفكر النظاري • ٣٨ (4)

باركلى ، فى المعانى الكلية ٣٩ پاسكال ، ه ٤٩ هامش

بديهية ، ٣٠١ ، ٣٠٠ وما بعدها ، ٣٧٤ ٣٤٣ ، ٣٤٩ ، ٣٤٩ ، ٣٤٣ برادلى ، قضية تحليلية ١٤ ، الذاتية ٨٢ ، في معنى إما ... أو ... ، ١٤٧ ، في

النفى ١٦٩ ، فى نفــد القياس ٢١٩ وما بعدها ، ٢٢٢ ، فى إنتاج السالمتين

٢٢٦ وما بعدها ، في مبدأ القياس

٢٤٠ — ٢٤٤ ، في القياس المفصول النتاء بم ٢٩١

پرنکسامآعاتکا ۳۲۸، ۴٤۰، ۳٤۱، ۳٤۸، ۳٤۷

پروتاجوراس ، فی قیاس الإحراج ۲۹۸ پریور (آرثر ) فی التعریف ۱۱۰ هامش بسائط ( عند وتجنشتین ) ۱۳۸

بعدی ، ۲۰ ، ۱۳۵

بعش ، ۱۹۹ ، ۱۹۲ ، ۱۹۹ وما بعدها ۱۷۸ وما بعدها ، ۳۵۰

بنائي ( في الألفاظ) ١٤١ وما بعدها ، ١٦٢

پوپر ، فی الذاتیة ۹۰، ۹۰ بول ( چورچ ) واضع المنطق الرمزی ۱۰۵

۱۱۶، ۱۰۷، فی عملیة الجمع ۱۱۵ هامش ، فی عملیسة القسمة ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۳۵، منطق الفئات ۳۰۳

۱۳۵۹ ، منطق الفتاب ۲۰۹۰ بوون ۲۵۹۰

پیانو ( ریاضی منطقی ) ۲ ۶ ، ۱۸۰

پیرس ، فی العلاقات ۷۷ ، فی المنطق الرمزی

۱۰۷ فی الاحتمال ۱۰۵ بیرسنی (کارل) ۴۸۶

بیرنوی ، ۱۳ ه وما بعدها

يتراء ه - ٤

يكن ( فرانسس ) في النهضية ٣٧٦ ، عاولة حديدة في المنهج ٣٨٣ ، في نقد تأثيرالأفلاطونية فىالعصورالوسطى ٣٩٥ اقتصاد (قانون فى فرض الفروض) ٢٦٤ إقليدس ، أفى تعريف النقطة ٧٥، فى بناء الذات المناسات هم سرياً ، مس

النسق الهندسي و٣٠٣ ، إ ٣٠٤ ،

\*\A - \*\0 : \*\Y - \*\.

. \*\*\* . \*\*\* 4 \*\*\* - \*\* .

أقل من ، ٤٤٩

أكبر من ( علاقة ) ٣٢٤ وما بعدها عسر

أكثر من ، ٤٤٩

آلات علمية ، ٩٥٦ وما بعدها

إما ... أو ... علاقة منطقية ٧٩ ، عملية

الجمع فى المنطق الرمنى إلى ١١٤،١١٣، ١١٤،

١٥١ ، فسكرة رئيسية في المنطق

الرمزي ۱۷۱، ۱۶۱ وما مدها أي

امتصاس (ميدأ) ١٣٢

أمن ، الجملة الأمرية لانوصف } بصدق أو

كذب ١٠، ١٠، وْأَالْتَعْرِيفَ

الاشتراطي ٦٤

أنجستروم ( لقياس الضوء ) ٦٨

إنسانية ( علوم ) ٢٥٪ وما بعدها

انعكاس ( علاقة ) ٩٠

أنفصال ( مبدأ ) ٥٠٧

أورغانون ، ۳۸۲ وما بعدها

أورغانون جديد ، ٣٨٣، ٣٩ وما بعدها

أوطيفرون ( محاورة ) تعريف التقوى ٥٠ ه

أُوكام ، غ٦٤

أوهام ، الجنس ٣٩٧ ، الكهف ٣٩٨ ،

السوق ٣٩٩ ، المسرح ٤٠٤

آیر (فیلسوف وضمی) معنی تقکیر ۷ ، ۸ قضیة تحلیلیة ۲۱ ، ۲۲ ، تعریف

٢٠٠ ، تحليل العبارات ٢٠٠

الشدن ، ه ، غ ، ۷۸ غ

أرسطو ٣٨٣ ، الأورغانون الجديد ٣٩٤ — ٤١٣ ، مذهب تجريبي ٤١٥ ، ٤١٥ بيولوچيا ، ٣٠٨

(ت)

تارسكي ( ألفرد ) في البناء الرياضي ٦٤ ، في العلاقات ٧٧ ، في معنى (إذا) ١٤٦ تالى ، ١٤٤ ، ١٤٥ تاتيوس ( محاورة ) تعريف المعرفة ٠٠ تبادل الحدود ( مبدأ ) ١٠٩ ، ١١٤ ،

> تباین ( ضد الذاتیة ) ۸۱ تبدیل ( مبدأ ) ۳۶۶ تثنیة ( تانون ) ۱۲۹

تجريبي (مذهب) في يقين الرياضة ٣٣ ، في صدق القضية ٥١٥ ، ٤٦١ ، في مبدأ الاستقراء ٤٩٠ ، ٤٩١

تجربة علمية ، 271

تحصيل حاصل ، ۲۰، ۲۲، ۲۲، ۱۹۵۰ ۳۲۶، ۵۰۰،

تحليل ، ٦٨

ترابط (علاقة) ۹۲ وما بعدها ، ۱۱۵ ۱۲۳ ، ۱۱۷ ، ۱۲۳ ترابط (میدأ) ۳۴۵

ترادف ، ۲۳ ، فی التعریف ، ۲۳ ، ۲۷ النرادف والذاتیة ۸۳

ترکیب ۲۸

ترکیبیة (قضیة ) ۱۲ ، وما بعدها ، ۱۷ ۳۰ ، ۲۱ ، ۲۳ ، ۲۳ ، ۱۲۵ ، ۳۰۰،

تساوی (علاقة) فی الذائیة ۸۳، ۱۹۵، قانون لیبنتر ۸۳، ۸۵، ۱۲۵، تعریف النساوی ۳۶۲ تشابه (علاقة) ۹۸

تصوریون ، فی المفهوم ۳۹ تضاد ۱۰۱ وما بعدها ، ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ۱۹۵ وما بعدها

تعداد بسيط ( طريقة بحث) ۲۹۸ ، ۲۹۸ ۲۹۹

تعدد ( مذهب ) ۱۳۷

تعدى (علاقة ) ٨٨ وما بعدها ، في القياس ٢١٤

تعریف ، التعریف الشیئی ۹۹ ، ۰۰ ، الاسمی ۹۹ ، عنبد أرسطو ۲۰ ، القاموسی ۹۰ و ۱ بعدها ، الاشتراطی ۲۳ و ما بعدها ، الاشتراطی بالأمثلة ۲۷ ، التعریف بالتحلیل ۲۷ ، هم التعریف بالتحلیل ۲۸ ، واعدیف بالترکیب ۲۸ قواعد ۲۷ ، التعریف والنساوی ۸۶ ، التعریف فی الاستنباط ۲۰۳ و ما بعدها فی الاستقراء عند أرسطو ۲۸۷ و ما بعدها تعمیم ، ۲۵۷ و ما بعدها تغیر نسی (طریقة بحث) ۲۷۱ و ما بعدها تغیر وضع الحدود (قانون) ۲۳۱

تقابل الفضايا ، ۱۸۱ ، ۱۸۲ ، ۱۸۹ وما بندها ، ۱۸۹ ، ۳۵۳

تقلمدون ٥١٤

تمكرار الحدوث ، نظرية ه ١ ٥ وما بعدها تماثل (علاقة) ٨٦ وما بعدها ، ١٠٢ ،

تناقض ( علاقته بالذاتية ) ٨٢

تناقش القضايا ، ۱۹۲، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۲، تناقش القضايا

توسیم ( قانون ) ۱۳۳

تومسن ( فی الشکل الرابع ) ۲۰۳ (ث)

> الناك المرفوع ، ۱۱۷ ثوابت ، ۱۵۶ وما بعدها

(ج) ۔

جاليليو ، ٣٩٦ ، ٥٠٥ ، ٤٠٦ ، ٤٨٧ جالينوس ( في الشكل الرابع ) ٢٥٢،٢٥٠ جامع مانع ( في التعريف ) ٢٥ جدل (عند أرسطو) ۳۹۲ --- ۳۹۳ چزئی ، ۲۰ وما بعدها ، ۹۶ جِفْنُو ، في البدائل ١٤٧ ، في السلب ١٦٨ فى إنتاج السالبتين ٢٢٥ ، تعريف العلم ٣٧١ ء ۽ في مقارقات المقاييس ٢٥٤ جال (علم ) ۱۱، ۳۹؛ جم ۱۱۲ وما بعدها جمهورية ( محاورة ) تعريف العدالة ٥٠ جنس ، في المفهوم والمناصدق ٤١ ، في التعريف ۲ه، ۳ه چوزف ، معنى المنطق ٤ ، ٦ ، المعرفة بالوصف ۲۷ ، في التعريف ٥١ ، ٧٧ ، ٧٧ ، في مبدأ القياس ٧٤٠ في صدق المقدمتين ٢٤٥ ، في الشكل الرابع ٢٥١ وما بعدها ، في نقـــد بیکن ۲۱۶

چونسن ، تعریف القضیة ۱۰ ، الکلی والجزئی ، ۲۰ ، ۳۰ ، التعریف ۲۱ ۲۰ ، الذاتیة ۸۲ ، فی معنی السلب ۱۷۱ ، ۱۷۰

جوهم ، فى المفهوم ٣٦ — ٤٠ ، فى التمريف ٥١ ، فى المفسولات ٥٧ . عامش ، فى الجبر المنطق ١١١ . چيولوچيا ٣٠٨

(ح)

حتهية ، ٢٩١ ، ٢٩٩ عده حد ، ٢٥ وما بعده حد أصغر ، ٢١٦ -- ٢١٨ ، ٢٢٢ ، ٢٢١ ، ٢٢١ ، ٢٢١ ، ٢٢١ ، ٢٢١ حدسيون ، ١١٤ ، ٢٢٠ ، ٢٢٠ ، ٢٢٠ وما بعدها حداب ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ وما بعدها حداب ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ وما بعدها

حياة (علم) ٨-٣ ، ٨٨٤

(خ)

خاصة ( فی التمریف ) ۵۳ خداع الحواس ، ۲۲۸ خرافة ، ۴۷۳ خطوة ( فی المقاییس ) ۵۱۱

(c)

دالة، ه ٩ ، دالة الفضية ٤ ه ١ وما بعدها ١٧٤ ديكارت ٤ ٠ ١ ، ١٠٦ ، ١٧٥ هامش ، ٤ ١٤ ، ٣٠٠ في ١٧٥ هامش ، دى مورجان ، في العلاقات ٧٧ ، في علاقة الضرب والجمع ١٢٨ ، ١٢٩ ، في قواعد القياس دى ميريه (شقالييه) ه ٤٩ هامش ٢٣١ دين ، ٣٧٥

 $(\omega)$ 

ساتشیری (ریاضی ایطالی) ۳۹۳ سالبة (قضیة) فی الاستفراق ۱۹۳، ۱۹۳، علاقتها بالموجبة ۱۹۹، ۱۹۹، من حیث الصدق ۱۹۹، فی المنطق الرمزی ۱۷۱، فی دالة القضیة ۲۷۷، ۱۸۰، فی العکس القضیة ۱۹۹، دی عکس النقیض

سبنسر ( هربرت ) فی مبدأ القیاس ۲۶۲ فی تعریف الحیاة ۳۹۲ سبینوزا ، فی التعریف ۵۰ سقراط ، فی التعریف ۵۰ سلوکیون ، ۵۰۵ سور ، ۱۲۱

 $(\hat{w})$ 

شریدر، فی العلاقات ۷۷، فی المنطق الرمزی ۱۰۷ شلیك ( مورتس ) ۳۱۸ ، ٤٠٠ شیئیون ، فی المفهوم ۳۹ شیشرون ، فی الفیاس المفصول النتا<sup>ع</sup>م ۲۹۰

. (一)

صدق ، معناه ۱۳ وما بعدها ، ۱۹۳ ، فی منهج دیکارت ۱۸ صورة ، معنی الـکلمة ٤ ، عند بیکن ۲۰۸

(ض)

ضرب ، ۱۰۷ وما بعدها

(5)

( )

رامزى فى النعريف ٤٨ فى القضية البسيطة ١٣٦

رسل (بيرتراند) المعرفة بالوصف ٢٧، الأسماء الجزئية ٣٧، التعريف ٦٤، الفضية الملاقات ٧٧، ٩٩، ٩٩، الفضية البسيطة ١٣٦، ١٩٨، في معني البسلب ١٦٩، أو ...) ١٥٠، في معني السلب ١٦٩، ١٧٠، ١٧٠، في عليل القضية ١٧٩، ١٧٠، في القباس ٢١٣، برنكبيا ما عانكا في التحليل ٢١٣، في معني العلوم ٢٨٤، في مبدأ الاستقراء العلوم ٤٨٤، في مبدأ الاستقراء وما بعدها

رواقیون ، القیاس المفصول النتائج ۲۹۰ روبنسن ( رتشارد ) فی التعریف ۹۹ ریاضة ، ۲۳۸ وما بعدها ریشیباخ ، ۲۲۰ وما بعدها ریمان ، ۲۰۳ ، ۳۱۷ ، ۲۱۶

(;)

زمن ، ۲۶۷ وما بعدها ، ۵۰۰ ، ۵۰۹ زیادهٔ ( مبدأ ) ۳۶۰ (i)

فار (الدكتور وليم ) ٧٨ ٤

فئة ، عضوية الفرد في نئة ٤٧ ، ٤٣ ،

١٥٨ و فغة في فغة ١٥٨ و فغة

ذات عضو واحد ٥٤ ، تداخل ألفئات

١٥٧ وما بعدها الفئة الفارغة ٥٤ ء

٠٠٠ ، تساوى الإيجاب والسلب فيها

. 147 . 148 . 14. . £7

١٧٧ ؟ في السلب ١٧٤ ، ١٨٦ ،

١٩٢، ١٩٢، ١٨٧ ؟ الفئة الشاملة

٢٠ ، ١٢٠ منطق الفئات ٢٠٠ ،

Te1 . To.

فرز ( فی الرموز ) ۱۰۸

فروض علمية ، ٤٦٢ وما بعدها

فصل ، في التعريف ٣٥

فكر ، معنى اللفظة ٧

فلك ، ۲۷۲، ۳۰۸

فلوطرخس ( يلوتارك ) ۳۸۰

فن ، ۳۷۰

قن (عالم منطقي ) ١٠٦ ، ٥١٥

قنت ، في مبدأ القياس ٢٤٢

فورفوريوس ۽ ۽ ه هامش

فيثاغورس ، ٣٠٤ ، ٣٧٧

فيدون ( محاورة ) ٥٠

٠ (ق)

نائمة الحضور (عند بيكن) ٤١٠ ، تأتمة

النياب ٤١٠ ، ٤١١ ، تاتمة التفاوت

£11 6 £1 .

قاموس ، في التعريف ٩ ه ، ٢٠

قیلی ، ۲۰ ، ۱۳۵ ، ۹۰

قسمة ، ۱۱۷ وما بعدها

قضية ، تعريفها ١٠ ، تركيبية ١٦ ، تحليلية

٢٠ ، نطابقها مع الطبيعة ٩٨ ، قضية

ضرورة ۽ ٤٩٥ ضائر ١٥٦

(ط)

طبيعة ( علم ) ٣٠٨

طبيعيون ( واللاطبيعيون ) ۴۰۳ وما بعدها

طرح ، ۱۱۵ وما بعدها ، ۲۳۷

طوبيقا ، ١ ه ، ٧ ٢ ، ٧٧

(ع)

عرض، في التعريف ٤٠، في الجبر المنطقي

111

عرضي ، في المفهوم ٣٨

عزل ، عند بيكن ٤٠٨ ، ٤٠٨

عطف ، ( بالواو ) ۱۶۲ وما بعدها ، ۳۶۱

وما بعدها ، ٤٤٣

عقل ، ۲۰۹ ، ۳۷۹ ، ۲۶

عقلیون ، ۲۳ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۲۱۹

عکس ، ۱۸۱ ، ۱۸۲ ، ۱۹۹ ، ۲۰۳

عَكُس النقيض ، ٢٠١

علانات ، ۷۷ وما بعدها ، ثنائية الخ ۷۹ ،

عنصرية ٧٩ ، ١٤١ منطقية ٧٩ ،

١٤٢ ، تحليلها ٨٠ ، نطاق ٨٨ ،

٩٩ ، كثير بواحد الح ٩٩ وما بعدها

ضرب العلاقات ١٠١ ، ١٠٢ ،

ليست في الطبيعة ١٣٨ ، مكانية

وزمانية ٤٣٤ ، ٢٥٥

علم ، معنى اللفظة ٣

علم ( اسم ) ۲۹ وما بعدها

(غ)

غريزة ، ٣٧

بسيطة ١٧٦ وما بعذها ، ١٥٩ حلية ١٣٩،٧٧ ومايندها؟ قضية مركبة ١٤١،١٣٧ ومابعدها ، تنائية ، ١٣٩ ، ثلاثية ١٣٩ رباعية ١٨٨ - ١٨٦ فيلية ١٨٨ - ١٨٨ قوانين ، ٢٥٤ ، ٤٥٤ ، ٤٥٨ قیاس، بعض أخطاله ۲۸۲، رأى رسل ۲۱۳، ر رجندوده ۲۱۵ ، قضایاه ۲۱۸ ، ضروبه ه ۲۵ وما بعدها . الضروب المنتجة في الأشكال المحتلفة ٨٥٧ وما ر ﴿ بِعِدِهَا ، فاعدتا الشكل الأول ٢٦٠ ، والثاني ۲۶۰ ، والثالث ۲۶۱ ، والرابع ٢٦١، التقتمير في النتيجة ٢٦٢ ، الإفراط في القسدمة ٢٦٢ ، خصائص الأشكال ٢٦٦ وما بعدها ، الرد.٠٠ وما بعدها ، قياس التنافر ۲۸٠ وما بعسدها ، القياس الشرطي ٢٨٥ وما بعسدها ، القياس المركبع ٢٨٧ وما بعدها ، القياس المفصيول النتائع ٢٩٠ ومابعدها، قياس الإحراج ٢٩٥ وما يعسدها ، قياس استقرائي ٣٨٠ ، القياس الأرسطى في صمورة استنباطية ١٤٨ -- ٣١٨ .

( 의 )

کارناب ، ۳۱ ، ۴۸۰ کانت ، ۲۸۶ کتلا ، ۳۰۸ کثیر بکثیر (علاقة ) ۱۰۰ وما بعدها کثیر بواحد (علاقة ) ۹۹ وما بعدها کل ، ۱۹۱ ، ۱۹۲ ، ۱۹۶ وما بعدها،

٧ ٥ ١ ، ١ ، ٢ ؟ الاسم السكلي والتعميم

۴۹۵ کلیات (عند فورفوریوس) ۶۵ کلود برنار ، ۴۷۳ کم ، ۲۹۲،۲۹۰ ، ۳۳۲،۲۳۰،

کیف ، ۱۹۰ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۲۳۰ ، ۲۳۰ ، ۲۳۲ ، ۲۳۲ ، ۲۳۳ ، ۲۰۳ ، ۲۰۰

کیمیاه ۲۰۸ ، ۲۸۸

كينر، تعريف المنطق ٩ ، القضية التحليلية ١٥ ، الفهوم ٣٤ ، الفضية الشخصية ١٤٠ ، العكس ١٩٦ ، نقض الموضوع ٢٠٠ — ٢٠٠ ، إنتاج السائبتين ٢٠٥ وما بسدها ، الشكل الرابع ٢٥٤ ، ٢٥١

کینز ( لورد ) ۴۹۸ وما بعدها

(1)

لا، ١٦١، ١٦٢، ١٦٨ وما يعدها، ٣٥٠

لايلاس ، ٦ - ٥

لإمعرفات ، ه - ۳ ، ۳۱۲ — ۳۱۲ ، ۳۱۶ . ۳٤٩ ، ۳٤٠ ، ۳۲۳

لزوم مادي . ٢٤٦

لزوم صورى ١٤٦٠، ٣٤١ ؛ ٢٤٢، ٣٤١ ، في الاحتيال ٠٠٠

لفظة زائفة ٤٤

لوباشــوڤسکی ، ۳۰۳ ، ۳۱۲ ، ۲۱۳ ، ۲۱۳ ،

ليبنتر ، في الذاتية ٨٣ — ٨٥ ، في للنطق الرمزي ١٠٤ ، ١٠٦ ، في التعريف ١٠٩ ، في القياس المفصول النتائج ٢٩٢

( )

ماصدق،٣٣ ومابعدها، ٤٠ وما بعدها، ٤٥ ماهية ، في التعريف ٢٥ متغيرات ، ١٥٤ وما بعدها محكمة التفتيش ، ٢٠٦ محمول ، في الاستغراق ٢٦٣ ، في القياس ٢١٥

محمولات ، ۷ ه وما بعدها مهادف ، فی التعریف ۳۳ ، ۳۷ مصادرات ، ۳۰۳ ، ۳۰۳ ، ۳۱۳ وما بعدها ، ۳۲۲ ، ۳۶۳ وما بعدها ، ۳۵۲ ، ۳۶۹

مصادفة ، ٩٠ ق وما بعدها مصريون قدماء ٣٧٧ مضمون الإدراك ، ٣٣٤ — ٣٥٥

معامل الارتباط ، ٧٩ وما بعدها معدول ، ١٧١

معرفة ، بالاتصال المباشر ۲۷ ، بالوصف ۲۷

معیار القاییس ۵۰۰ مغالطة ، ۳۲۳ ، ۲۲۶ مفهوم ، ۳۳ وما بعدها ، ۱۰ مقدار، امتدادی ۴۶۰ ، ۲۶۱ کینی، ۴۶۰ کشافی ۲۶۱ مطریقة القیاس ۴۶۰ ، ۶۶۱ مقدم ۴۶۰ ، ۵۶۱ مقدمة صغری ، ۲۱۸ ، ۲۱۹ ، ۲۲۹ ، ۲۳۹ مقدمة کبری ، ۲۱۸ ، ۲۱۹ ، ۲۲۹ ، ۲۳۹

حکان ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹

مل ( جون ستيوارت ) تعريف المنطق ٩ ، يقين الرياضة ٢٢٣ ، اسم العلم ٦٦ ، الذاتية ٢٨٤ ؟ في طرق البحث ٢٦٨ وما بعدها

ملاحظة ، ٥٥٨ وما بعدها موحبة (قضية) فى الاستغراق ١٦٧ ، ١٦٣ ؛ علاقتها بالمالية ١٦٨ ، ١٦٩ ؛ دالة القضية ١٧٧ ، فى العكس ٢٠٧ ، ١٩٨ ، فى عكس النقيض مور ، ٢٠٠ ، ٢٠٠

موضوع ، في الاستغراق ١٦٣ موضوعي ، ٤٣١ ، ٤٣٥ ، ٤٣٨ ، ٣٠٤ ، ٤٦١ ، ٤٥٣

مبتافیزیقا ، ۱۲ ، ۲۶ ، ۲۲۱، ۲۰۱ ، ه ، ۳۰۶ ، ۱۹ ه میزس ( ڤون ) ۲۱ ه وما بعدها مکانکا ۳۰۷

(i)

نبات ( علم ) ۳۷۲

نتیجة (فی القیاس) ۲۱۵ ، ۲۱۹ ، ۳۳۹ نسق ، ۳۰۲ نطاق (فی الملاقة ) ۲۰۱،۱۰۰،۹۹،۰۰۹ میا سدها

نطاق (فی العلاقة) ۲۰۱،۱۰۰،۹۹،۹۹ وما بعدها نظریة ۳۰۲ ، ۳۱۹، ۳۱۹ وما بعدها ۳۶۵ وما بعدها

نفس (علم) ۳۰۸، ۳۰۵، ۵۵، ۵۵، ۵۵، ۵۵ و تقش المحمول ۱۹۹ وما بعدها نقض الموضوع ۳۰۳ وما بعدها نن (سیر پرسی) ۳۷۶ النهضة الأوروبیة ۳۷۲، ۳۷۲ و ۳۹۶، ۳۷۲ نوع ۱ الله و ۱ الله

نيل (وليم) في المنطق الرمزي ١٠٦،١٠٤ نيوتن ٤٨٧

(a)

هامات (سیر وایم) فی سورالمحمول ۱۹۲ هذا (اسم علم) ۲۸ وما بعدها ۳۲ هرقلیطس ۴۳۲ هندسة ۳۰۰ ، ۳۰۷ ، ۳۱۵ ، ۲۹۷ هومر ۲۹۷

هيرو ۳۸۰ جيروغليني ، ۱۷ هيكل الإدراك ۲۳۲ ، ۲۳۳ ، ۴۳۰ هيوم ۳۹ ، ۲۸۶ ، ۲۷۶

( , )

واحد بکثیر (علاقة) ۹۳ وما بعدها ، ۱۰۱ واحد بواحد (علاقة) ۹۲، ۹۶ ومابعدها، ۹۹ ، ۱۰۱

> واقعة ، ۱۳۲ واقعیون ، ۲۸۶ وایتهد ، ۲۶ ، ۳۳۸ ، ۳٤۸

يقين ، ١٦٥ ، ١٩١٩ ، ٢١٤

بونان ، ۳۷٦